প্ৰাণ বিজ্ঞান

দ্বিতীয় ভাগ (দশম শ্রেণীর **জন্ম**)

অ্ব্যাপক কাজলকুমার চক্রকর্তী, এম্. এস-সি.

জীব-বিজ্ঞানের অধ্যাপক, গ্রেন্দাস কলেজ (কলিকাতা), প্রেতন অধ্যাপক, বিদ্যাসাগর কলেজ (প্রাতঃ) ও বেলন্ড রামকৃষ্ণ মিশন বিদ্যামন্দির । প্রাণ বিজ্ঞান পরিচয় ; প্রাণ বিজ্ঞান ১ম এবং মাধ্যমিক বিজ্ঞান প্রভৃতি গ্রন্থ-প্রণেতা ।

মডার্ণ বুক এজেন্সী প্রাইভেট লিমিটেড

১০, বঙ্কিম চ্যাটান্সী স্ত্ৰীট, কলিকাভা-৭০০৭৩ প্রথম প্রকাশঃ এপ্রিল, ১৯৬০

মুদ্রাকর : শ্রীপ্রদীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যার মানসী প্রেস ৭৩, মাণিকতলা স্ট্রীট, কলিকাডা-৭০০০৬

পঞ্চম সংস্করণের ভুমা

প্রাণ বিজ্ঞান (২য়) প্রেকের পশ্চম পরিমাজিত সংশ্বনের বিদ্রেশ ।

জানাই সেই সকল মাননীয় শিক্ষক ও শিক্ষিকাদের বাবের ।

চারটি সংশ্বরণ নিঃশোষিত হয়ে পশ্চম সংশ্বরণ প্রকাশ করতে কর্মি
প্রচ্ছদে যে চিন্রটি আছে তার ব্যাখ্যা অনেকে আমার নিকট জানতে ক্রি
প্রথম সংশ্বরণের ভূমিকায় উল্লেখ করার প্রয়োজন ছিল, তা না করার করা আদি
প্রাণ বিজ্ঞান বলতে জীব-বিদ্যাকে বোঝায় না কারণ যে বিজ্ঞানে মান্ত্রণ করার প্রাণ চারদিকের উদ্ভিদ ও প্রাণী ইত্যাদি বিভিন্ন জীববন্ধত এবং তাদের পারশ্বিক কর্মে
মান্বের সঙ্গে জড়িত তাকেই বোঝায় । এই সঙ্গে জড়বন্ধ্রু কিভাবে জীবন্ধ্রুর কর্ম
অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত তারেও অন্শালন প্রাণ বিজ্ঞানে আলোচিত হয় । প্রছর্দের সক্রে
বা নীল অংশ হণ্ডে জীবমন্ডলকে ঘিরে যে স্থালোকিত আকাশ তাকেই বোঝাছে । সক্রে
উদ্ভিদ খাদ্য উৎপাদক যার উপর খাদ্যের জন্য সকল জীব, যথা—মান্স, পাখী ইত্যাদি
নির্ভরশীল, তা দেখানো হয়েছে । শুধুমাত্র খাদ্য হলেই চলবে না যদি না জীব জনন
শ্বাবা বংশ রক্ষা করে । এইজন্য ফুল এবং মান্সকে দেখানো হয়েছে । স্তরাং
মান্সকে কেন্দ্র করে যে জীবমন্ডল আবিত্রত হচ্ছে যা হচ্ছে প্রাণ বিজ্ঞান তা প্রছেদের
চিত্রেব শ্বারা বোঝানোর চেন্টা করেছি ।

আরও কয়েকটি কথাব মাধ্যমে প্রাণ বিজ্ঞান (২য়)-এব পঞ্চম পরিমাজিত সংস্করণে মাধ্যমিক শিক্ষা পর্যদেব নির্দেশ

প্রাণ বিজ্ঞান পাঠক্রমেব বিষয়বস্তুর যে পরিবর্তন করেছি তার ব্যাখ্যা করছি। এই প্রেক্তে প্রের্ব মত সহজ ভাষায় প্রাণ বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় সরল ক'রে বোঝানো হয়েছে এবং এই সঙ্গে প্রাণ বিজ্ঞানের সাম্প্রাতক গবেষণা ল'ধ জ্ঞান ও সংযোজিত করা হয়েছে। প্রেক্তে এই সঙ্গে প্রাণ বিজ্ঞানের সাম্প্রাতক গবেষণা ল'ধ জ্ঞান ও সংযোজিত করা হয়েছে। প্রেক্তে বাবহনত চিত্রগর্বলি যথাসম্ভব বাস্থবান্গ এবং সকল বন্ধবোর সঙ্গে সামঞ্জসা রেখে করা হয়েছে। বিদেশী বৈজ্ঞানক শ দ্বান্ধ পরিভাষা কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক পরিভাষা এবং বাংলা শুন্ধের বানান 'চলন্তিকা' অনুযায়ী করা হয়েছে। ছাত্র-ছাত্রীদের মনোযোগ আকর্ষণ ও বৈ চিত্রোর কথা বিবেচনা ক'রে প্রতিটি বিষয়ের বর্ণনা ছোট ছোট প্যারাগ্রাফে এবং গ্রেক্ত্বপূর্ণ অংশগর্বলি 'বোল্ড' অক্ষরে করা হয়েছে। প্রক্তকের পরিশেষে অনুশীলনী অংশে বিভিন্ন প্রকার প্রশন এবং মাধ্যমিক পরীক্ষার সকল প্রশন দেওয়া হয়েছে। এইভাবে প্রস্কর্টি সর্বাঙ্গীণভাবে আদর্শ করার চেন্টা করেছি। কিন্তু 'মানুষ মাত্রই ভূল করে' এবং 'যে কাজ করে সেই কেবল ভূল করে' এই কথা মনে রেখে প্রস্কর্টির ভূলত্র্টি যদি কিছ্ব থাকে তার জন্য ক্ষমা চেয়ে মাননীর শিক্ষক ও মাননীরা শিক্ষকাদের নিক্ট ভূলত্র্টি সংশোধনে ও সর্বাঙ্গীণ উমতির জনো যে-কোনও পরামর্শ আহ্বান করিছি।

भूत्र्माम करलक, कील : ৫৪ कीर्वावमा विভाগ

কাজ**লকু**মার চক্কবতী

ory notes on the Syllabus of Life Science

Introduction to Nervous System and Sense Organs(Detailed description not required)

A Name - European contribution Components of nervous system:

Neurone-structural and functional unit,

Nerves—afferent efferent types synapse reflex action with

Central Nervous system (Brain and spinal cord) Elementary idea of brain naming of (A) Fore-brain, (B) Mid-brain, (C) Hind brain. Absence of nervous system in plants to be mentioned

- B. Sense organs with reference to human being
 - (a) Eve—S fucture of eve should be created in an elementary way with r ference to evelids, conjunctive, cornea lens, iris and pupil, selera chroid retina—with their respective functions in outline. Mention the present of tent gland.
 - (b) Ear—Elementary idea about outer middle and inner ear Transmission of sound waves—Eardrum to internal ear through bones (Structures not required)

Function Hearing and bilineir g (Mechanism not needed)

- (c) Tongue—Detection of feod aste in the tongue with the help of taste buds
- (d) Nose—As an organ of smell (s ructure not needed)
- (e) Skin—Sensory organ (histological structure not needed)
- 2 General i lea about hormones

Chemical co-ordination Sile of formation and action Group rains of Plant hormones, Auxins, Cubberellins and Kinins-Practical application of hormones in agriculture

Animal hormones—Site of secretion and functions of the following hormones in man

- (1) Pituitary hormones (1) ACTH (2) STH (3) TSH (4) GTH
- (11) Insulin (Islets and Lengerhans of Pancreas)
- (111) Thyroxin (Thyroid)
- (iv) Adrenalin.

3. Cell division and its significance (Mitosis and sales). Details not required.

Cell Division: Definition and explanation. Market chromosome, chromatid, centromere, D.N.A., gene.

Mitosis: Definition, occurence, 4 stages (prophase, metaline)

anaphase and telophase) cytokinesis

Significance—qualitative and quantitative equal division, increase in length and volume of the body as well as repair of body.

Meiosis. Definition, occurrence (Stages not to be mentioned) Significance-reduction in number of chromosomes, exchange of segments, change of meterials leading to recombinations and variation

- 4 Grow h and reproduction
 - (a) Grow h—Definition and explanation

Factors—Hormones, Fod, Air, Water, Light and Temperature.
Region of grown in plants Differences between grown of plants and animals

- (b) Reproduction—Definition and importance Different types of Vegetative reproduction including cutting and grafting. As evial, Par henogenesis (Definition & examples) Sexual reproduction in flowering plants mentioning the structures concerned. Sexual reproduction in a veriebrate mentioning toad with reference to testis and ovary tertilisation. (Anatomy not needed)
- 5 Heredry Definition and explanation.

Experiments on monohybrid cross Mention laws of Mendel. Practical applications of genetics for human welfare (Mention Paddy, Wheat, towl and cow)

6 Evolution (Outline dea)

Evolution: Definition and Explanation

Outline idea about origin of life and gradual complexities

Evidences . Morph logical (basic similarity in certain organs like limbs, heart and vestigeal organs) Palaeonte logical. Theories of evolution (an outline) as put forward by Lamarck and Darwin only.

7 Adaptations as examplified by specimens mentioned in the course content:

Adaptation: Definition and explanation: Animal types: Fish and Pigeon.

Marion of accessory respiratory organs in Koi, Singi and Marion. Plant types: Lotus, Cactus, Sundari and climbing devices in pea.

- Tabon cycle, Nitrogen cycle and Oxygen cycle.
- 9. General idea about Eco-system and conservation.
 - (a) Eco-system—Explanation and meaning of eco-system.

 Brief description of biotic and abiotic factors. Food chain and energy flow in eco-system.
 - **(b)** Conservation—Conservation and its importance. Brief description of conservation of water, soil and forest General idea of wild life preservation with special reference to Tiger

PRACTICAL WORK FOR CLASSES IX AND X

Practical work should be done by individual student. Class room or any other available space may be used as laboratory whenever suitable laboratory is not wailable. Keeping in view the above points the practical work his been designed in the following manner.

Demonstration

Simple experiment is show evolution of O₂ during photosynthesis

Practical to be done by in holdum's a tent

- 2 Bubbling of containing a rathrough lime what to show release of CO₂ are given on
- 3 Dissector + parallal artiful dimentary system of toad
- 4. Collectin this crystiges.
 - (a) Misquito-Larva, pupa and a lult or Butterfly E.g. Lirva, pupa and adult.
 - (b) Collection different types of leaves.
- 5. Experiment to demonstrate the increase in the rate of heart beat after exercise

A class work book should be maintained on the basis of above experiments.

সূচীপত্ৰ

বিষয়

প্রথম পরিছেদ।। নার্ড তন্ত্র ও ইন্দ্রিয়ন্ছানগ;লির পরিচয় দান 💥

নার্ভকর বিষয়ে সাধারণ আলোচনা ও সংজ্ঞা-১; নার্ভক্রের কার্য — সমন্বর বিধান-১; স্নায়্বা নার্ভক্রের সঙ্গের সেঙ্গে টোলারাক্র বিভাগের তুলনা-২; নার্ভক্রের গঠন-২; নার্ভক্রেও; গ্যাংগিলয়ন-৩; নিউরোনের শ্রেণী বিভাগ-৪; নার্ভস্কের গঠন-৪; প্রান্তর্স মকর্ষ বা সাইন্যাপস্-৪; উদ্দীপনার নার্ভক্রের আবেগ সঞ্চার-৫; সজ্ঞানে কার্য সাধন এবং প্রতিবর্তন ক্রিয়া-৬; প্রাণীদের নার্ভক্রের গঠন-৮, মের্দণ্ডী প্রাণীদের নার্ভক্রে-৮; স্ব্যুন্নাকাণ্ডের বর্ণনা ও কার্য-৯; মাল্লক্রের গঠন ও বিভিন্ন অংশের কার্য-১০; প্রান্তীয় নার্ভক্র-১০; স্বয়্যান্তর্তন্ত্র-১০;

ইশ্মিষ্ণ । প্রাণানের ইন্দ্রিয়ান্ত্তি-১৪, দ্বন-১৪; জিহ্বা-১৫; নাসিকা-১৬, চক্ষ্-১৬, মান্বের চক্ষ্- এবং কামেরার ডুলন।-১৮; অক্ষিপটে আলোর অন্ত্তি-১৮; কর্ণ-১৯; ভারসাম্য কক্ষা-২০।

ম্বিতীয় পরিছেদ।। হরুমোন বিষয়ে স্থারণ ধারণা

হবমোন বিষয়ে সাধারণ আলোচনা-২১; বিভিন্ন প্রকার গ্রান্থ ২১, হবমোন কাকে বলে ২১; হরমোনের উৎপত্তি স্থান ও কার্য ২১; উদিভদের বিভিন্ন প্রকার হরমোন-২২; বিভিন্ন উদিভদ হরমোনের বর্ণনা-২২; অক্সিন-২২; ক্রিন্টানন ২৬; ক্রান্থবামের বর্ণনা-২২; অক্সিন-২২; ক্রিন্টানন ২৬; ক্রান্থবামের হরমোনের ব্যবহার-২৬; প্রাণীদেহের বিভিন্ন হরমোন-২৭; অমের্দণড়ী প্রাণীদের হরমোন-২৭; মের্দণড়ী প্রাণীদের হরমোন-২৭; মের্দণড়ী প্রাণীদের হরমোন-২৭; মের্দণড়ী প্রাণীদের হরমোন-২৭; মের্দণড়ী প্রাণীদের হরমোন-২৭; ক্রিন্টান গ্রান্থর কার্য নির্ধারণ-২৭, মানবদেহে বিভিন্ন অন্তঃক্ষরা গ্রান্থর বর্ণনা ও অবস্থান-২৮; অন্তক্ষরা গ্রান্থবাম্বান্থর গ্রান্থ-২৮; অন্নাাশ্য়-২৯; কটিগ্রান্থি বা আ্যান্থিনাল গ্রান্থ-৩০; পিট্টাইন্টারী গ্রান্থ-৩১; গোনাড্রোট্রাফিক হরমোন-৩০; পিট্টাইন্টান-৩০।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।। কোৰ বিভান্সন এবং তাহার তাংপর্য 🕝

কোষ বিভাজন বিষয়ে সাধারণ আলোচনা-৩৪; কোষ বিভাজনের সংজ্ঞা-৩৪; নিউক্লিয়স-৩৫; ফোমোজোম-৩৬; DNA-৩৭; জীন-৩৯; বিভিন্ন প্রকার কোষ বিভাজন-৩৯; মাইটোসিসের

প,ষ্ঠা

লক্ষা-৩৯; প্রাণীকোষের মাইটোসিসের বর্ণনা-৪০; উণ্-ডদ ভোষের মাইটোসিস-৪২; মাইটোসিসের ভাৎপর্য ৪০; মারোসিস-৪০; মারোসিসের সংজ্ঞা-৪৪; মারোসসের বিভিন্ন পর্যান্ত ৪৪; মারোসিসের ভাৎপর্য-৪৭; মাইটোসিস ও মারোসিসের ার্থক্য-৪৭, আমাইটোসিস-৪৮।

अपूर्ण भीतरम्बर ॥ वृष्टि ও अनन

85- 51

বৃদ্ধির সংজ্ঞা ১৯: বৃদ্ধিব বিভিন্ন প্রক্রিয়া ১৯: ১৮১৫ ব বৃদ্ধি-১৯: উদ্ভিদদেহে বৃদ্ধির স্থান-৫০: মুখাবৃদ্ধ কাল ৫০: প্রাণীদের বৃদ্ধি-১০: মানুষ্টের আপেক্ষিক বৃদ্ধির মাত্রা-৫৯: বৃদ্ধিব বিভিন্ন উপন্নান-১৯: উদ্ভিদ্ধ প্রাণীর বৃদ্ধি প্রার্থিবা-৫২।

জনন: জননের সংজ্ঞানহন, শানের ওলেশান্তহন, চারা গারের বিভিন্ন
করার জননা—অপ্যুক্তন ৭০ , জন্তক জননান্ত , অহানি
জননান্ত্র , হোনা জননান্ত্র ; হোনা জননে উপিচন ও প্রাণার
বিভিন্ন জনন অসং ৭৯ , হোনা জননের গার্বাছ ৬০ , সপ্তুপক
জীনভানের হোনা জনন ৬০ , প্রাণীদের হোনা জননা ৬২ , কুনো
ব্যাপ্তের জাননা ৬০ , শানুক বা লাভারি কাকে বলে ৬৫ , বুনো
ব্যাপ্তের জাবিন ব্যাল্ড-৬৫ ।

পশ্বম পরিক্ষেদ।। বংশগতি

35-98

বংশগতিব সংজ্ঞা-৬৬ , দ প্রকান বিলাব প্রয়োজনীয়তা ৬৬ , বংশগতি বা স্প্রজননবিল অনুশালনের ২ তেল-৬৬ , গ্রেগ্র ছোহান নেতেল ৬৭ , মেডেলের এক-সংকর পরীক্ষা ৬৭ পরীক্ষাব তনা বছতু 'নর্বাচন-৬৭ : মেডেলের পরীক্ষার প্রশালন ৬৮ ; মেডেলের সিদ্যালত ৬৯ ; কোমোজোম ও জীন তবেব সাহাযো এক-সংকর পরীক্ষার বিয়ালার বাাখ্যা-৭০ ; মেডেলের এক-সংকর পরীক্ষার চিত্রের প্রত্তি প্রয়োজনীয় বিষয়ের সংক্ষিপ্ত আলোচনা-৭২ ; মানব কল্যালে প্রজননবিদ্যার প্রয়োজনীয় তাবের স্থিতিন ত ; মিউটেশন ক্বারা উদ্ভিদ ও প্রাণীদের মধ্যে ন্তন চরিত্রের স্থিতিন ৩০।

বিষয়

बन्धे भविरक्रम् ॥ अफिवाङ

44-4

অভিব্যক্তি বিষয়ে সাধারণ আলোচনা-৭৫; প্রাণস্থিত বিষয়ে সাধারণ ধারণা ও বিভিন্ন মতবাদ-৭৫; জীবস্থিত সংক্ষিত্ত বর্ণনা এবং ক্রমিক জটিলতার উল্ভব-৭৭; অভিব্যক্তি ও জীব অভিব্যক্তি-৭৯; অভিব্যক্তির সংজ্ঞা-৭৯; জীব স্থিতি ও তাদের এমবিকাশ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক ধারণার উৎপত্তি-৭৯; জীব অভিব্যক্তির বিভিন্ন প্রমাণ-৮০; ত্লনাম্লক অঙ্গসংস্থান-৮০; সমব্ত্তিতা ও সমসংস্থা-৮২; নিশ্তির অঙ্গ-৮০; প্রক্লীবিদ্যার দ্বাবা প্রমাণ-৮৪; জীব অভিব্যক্তির বিভিন্ন মতবাদ-৮৫; ল্যামার্কেব অভিব্যক্তির গ্রিভিন্ন মতবাদ-৮৫; চার্লস্

স-তম পরিচ্ছেদ।। অভিযোজন .

20-20

র্জাভ্যোজন বিষয়ে সাধারণ আলোচনা-৯০; র্জাভ্যোজনের সংজ্ঞা-৯০; র্জাভরান্তি ও র্জাভ্যোজনের সম্পর্ক-৯০; প্রাণীদের র্জাভ্যোজন—র্জাভ্যারী ও অপসারী র্জাভ্যোজন-৯২; রুইমাছের রুলজ র্জাভ্যোজন-৯২; মাছের র্জাভারিত্ত শ্বাস্থল্ব-৯৪; পায়রার বায়বীয় র্জাভ্যোজন-৯৪: উল্ভিদের র্জাভ্যোজন-৯৭; জলজ উল্ভিদ পদ্মের র্জাভ্যোজন-৯৮; ক্যাক্টাসের র্জাভ্যোজন-৯০০; স্ক্রুর্নর র্জাভ্যোজন-১০২; মটর গাছের আরোহণের জন্য র্জাভ্যোজন-১০৩।

क्कोम भित्राहरू ।। कार्यन हक, नारेखोड्यन हक धवः खिकालन हक

208-20

বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক চক্র বিষয়ে সাধারণ আলোচনা-কার্বন চক্র বা আবর্ত-১০৪; ন।ইট্রোজেন চক্র বা আবর্ত-১০৬; অক্সিজেন চক্র বা আবর্ত-১০৮।

নকম পরিছেদ।। ইকাসিস্টেম ও কনজারডেশান সম্পকে সাধারণ পরিচিতি ১১০—১২

ইকোসিন্টেম ও কনজারভেশন সম্পর্কে সাধারণ আলোচনা-১১০; জড় ও জৈব পরিবেশ-১১০, ইকোসিন্টেমে বিভিন্ন উপাদানের বর্ণনা-১১১; খাদ্যশৃত্থল-১১৩; খাদ্যজাল ১১৪: শক্তির প্রবহণ-১১৪; খাদ্যস্তর বা ট্রাফিক লেভেল-১১৫; কয়েকটি ইকোসিন্টেমের বর্ণনা—জলের ইকোসিন্টেম-১১৬; সংরক্ষণ-১২০: ব্যান্ত সংরক্ষণ-১২০।

144

প্ঠা

भौडीकर्षे ॥ कामाजिक कार्य

i-ri

উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন পরিত্যাগ করে-1;
চ্লে জলের মধ্যে শ্রাসকর্মের সময় নিগত নিশ্বাস বায়্ব কার্বন
ভাই-অক্সাইড শ্রারা বৃদ্বৃদ্ উৎপন্ন করাব পরীক্ষা-11, কুনো
ব্যান্তের বাবচ্ছেদেব জনা প্রয়েজনীয় য়ন্তপাতি-111; কুনো
ব্যান্তের সাধারণ আন্তব মন্তগ্লিব কোন্টে কোন্ থন্য এবং
কোথায় অবস্থিত তা নর্গয় করা 111. কুনো ব্যান্তের পৌন্টকতন্দ্র বাবচ্ছেদ প্রণালী-11, মশা ও প্রজাপতির জীবন-ব্তান্ত
সংগ্রহ-11, বিভিন্ন প্রকাব পাতা সংগ্রহ-111, ব্যাহ্যের হার বাশ্ধ-111

कन्यीलनी ॥

ı—xviii

লিখিত পৰ্বাক্ষাৰ প্ৰশ্নাবলী মৌখিক প্ৰশ্নাবলী

₹II— ₹VШ

1-XI

নাৰ্ভতন্ত ও ইন্দ্ৰিয়ন্তান্ত্ৰলির পঞ্জির কাল (Introduction to Nervous System & Sense Organs)

প্রথম পরিচ্ছেদ

জীবমারেই উত্তেজনায় সাড়া দেয়, তা সে এককোষী আদ্যপ্রাণী আ্যামিবা বা বহুরের বী মের্দণ্ডী প্রাণী মান্য ও অন্যান্য জন্যপায়ীরা যে-কোন জীব হোক না কেন। কার্ম উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া জীবমারেরই ধর্ম এবং যে-কোনও জাবের প্রাটোশ্লাজমের স্বাভাবিক জিয়ার অঙ্গাভূত। সকল জীবই তালের পারবেশের ৬পর আহার ও বাসস্থানের জন্য নির্ভরশীল এবং এজন্য তালের পরিবেশের বিভিন্ন অবস্থার সাথে মানিয়ে চলতে হয়। কোন কারশে পরিবেশের পরিবর্তন হলে, সেই পরিবর্তনে জীবদেহে উদ্দিপনার স্থাই করে এবং সাড়া জাগায়। বহুকোষী প্রাণালের লেহের বিভিন্ন অগুলে অবস্থিত অঙ্গের পারস্পরিক সংযোগ ও সমন্বয় সাধনেব শ্বারা উত্তেজনায় সংজ্ঞা জাগায়। লেহেব অভান্তরে বিভেন্ন তলের ও দেহ্যন্তের মধ্যে সম্মামঞ্জসাপ্রণ ভিয়াবলাপের শ্বারা যে পরিবেশ গড়ে ওঠে, তাতে যদি ধেনাও প্রকার বিশ্হংলা দেখা দেয় তাও জীবকে উন্দাপিত করে। এই উদ্দাপনা জীবদেহে যে আবেগের স্থিই করে তা সাড়াদানকারী অঞ্জব কার্যের শ্বারা প্রনয়য় প্রশ্নিত হয়।

প্রাণীদের দেহে পরিবেশের বিভিন্ন প্রকার উল্পীপনার গ্রাহক-অঙ্গ, যথা—চক্ষ্যু, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্যা এবং ছক ইত্যাদি আছে। উল্পাপনার দ্বারা দেহের মধ্যে যে আবেগ স্থিত হয় তা সাড়ালনকারী অঙ্গর মধ্যে প্রবাহিত হয়। এই সাড়ালনকারী অঙ্গ প্রধানত দেহের পেশী এবং বিভিন্ন গ্রন্থিতে আবেগ স্থিতর ফলে এই অঙ্গর্মল বিশেষ জিয়া করে গাকেই উত্তব বা সাড়া বলে। সংজ্ঞাঃ প্রশারীর যে ওল্ডের সাহায়ে দেহের বহিঃম্থ বা আজ্যাতরিক পরিবর্তনে উল্পীপিত হয়ে পরিবেশের সঙ্গে সম্পর্ক রক্ষা এবং দেহের আজ্যাতরিক বিভিন্ন অঞ্গর্মালর মধ্যে সংযোগ সাধন দ্বারা তাদের সমন্বর বিধান করে তাকে সামাত্রতার বা নার্ভতার (Nervous system) বলে।

বিভিন্ন প্রাণী ও আমরা এই স্নায় বা নার্ভ'তন্তের সাহাযো দেখতে, শ্নতে, খাদ্যের ম্বাদ বা গ্রাণ নিতে, উত্তাপ ও শতি অনুভব করতে, স্থা-দ্বেখ-অনুভূত বা ভাল মন্দ বিবেচনা করতে পারি এবং দেহেব বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতাঙ্গ চালনাকে এই তন্ত্র সাহাযা করে। প্রাণীদের নার্ভ'তন্ত্র থাকলেও উদ্ভিদের দেহে কোন নার্ভ'তন্ত্র কোনেও উদ্ভিদের দেহে কোন নার্ভ'তন্ত্র কোনের প্রাটোন্তার সাড়া দিতে পারে। উদ্ভিদের সাড়া দেবার ক্ষমতা তালের কোষের প্রোটোন্তারেব সক্রিয়তার উপরে নির্ভর করে।

নার্ড তেওঁর কার্য — সমশ্বয় বিধান ঃ উদ্দীপনা-গ্রাহক অঙ্গগর্নল অত্যক্ত সংবেদনশীল এবং অতি সহজেই উদ্দানিত হয়, যথা—আলোর দ্বারা চক্ষ্ম, ঘ্রাণের দ্বারা নাসিকা, দাব্দের দ্বারা কর্ণ, চাপ ও স্পর্শের দ্বারা চর্ম ইত্যাদির উদ্দীপনা ঘটায়। এই সব বিভিন্ন উন্দীপনা-গ্রাহক অঙ্গের সাথে যুক্ত নার্ভের মধ্যে আবেগের সণ্যার করে এবং নার্ভিন্দের মধ্যে পরস্পর সংবাধ নিউরোন বা নার্ভ কোষের (স্নার্ক্রায়) দ্বারা কেন্দ্রীয় নার্ভ হৈছে বাহিত হয় । উন্দীপনার মাত্রা ও বৈশিষ্টা অনুযায়ী আবেগ কোন্ পথে যাবে এবং কি প্রকারের সাড়া জাগাবে তা ছির হয় । অথ্যা উন্দাননার চবিত্র অনুযায়ী আবেগ কি প্রকারের সাড়াদানকারী অঙ্গকে সায়ে নিসোজিত করেব বা কাদের মধ্যে সমন্বর বিধান করেবে তা আবেগের নিনিস্ট নিজা নের মধ্যেম পথ্য কোমা, দারা ছির হয় । এই লবে বাইরের পরিবেশের তাপমাত্রা, আলোকের ও শক্ষের পরিবর্ধনের হিলার হয় । এই লবে বাইরের পরিবেশের তাপমাত্রা, আলোকের ও শক্ষের পরিবর্ধনের হিলার মধ্যেম মিল্ডেন্ড অনুত্র স্বাহিত করে। একই ভাবে গমনের সমর বিভিন্ন প্রাহক অঙ্গো মাধ্যমে মিল্ডেন্ড অনুত্র হা মাধ্যমে মিল্ডেন্ড অনুত্র বিধান বিভিন্ন প্রাহক বিশ্বর হিলার সাহর হল ও প্রসালে, (), ও () এই নিজা মাত্রা অনুযায়ী শ্রাসকর্মা ও ক্রিলিটের কার্যার কার্যার বিভিন্ন বাহার হলে কার্যার বিভিন্ন বাহার হলের কার্যার বাহার বাহার কার্যার বাহার কার্যার বাহার বাহার বাহার বাহার বাহার কার্যার কার্যার বাহার কার্যার বাহার বাহার কার্যার বাহার কার্যার বাহার বাহার কার্যার বাহার বাহার

সনায্ বা নাভ তলের সঙ্গে টেলিগ্রাফ বিভাগের ত লনা । বং মান সভাতায় দেশের একপ্রান্ধ হৈছে অনার হন্ত সংবাদ আনার চালো জনা দ্বাত বানার আছে —একটি ভালাগ্রাল এবং আনা । চালিগ্রাফ । বা ৷ ভাল বিভাগের গারাতি ইন্যানি গাই নালার এবং এতে ৷ বং , সমা লোক ভার ৷ কিবা চেনিগ্র ফের লাকার ইন্যানি গাই নালার এবং এতে ৷ বং , সমা লোক ভার ৷ কিবা চেনিগ্র ফের লাকার ৷ বা লোকার দেশের আনার জানার হালার বা লোকার ভার দিশা এবং আছে ৷ ধ্যালা এবং আছিল তার ও লাভ তার ৷
বাতা বা লোকার নালার বিল্লিখন বাবে ৷ এই একের নালার লাকার বিল্লা আহি নালার বিল্লা আই ৷ বা লোকার বিল্লা আই ৷ বা লোকার বিল্লা করে লাকার লাকার ৷

त्र इति । स्ति ति । इति स्वार इतिहर्ण प्रदान इति । इतिहर्ण इति स्विति विभिन्न द्वार । इति । इति स्वार हिन्द्र विभन्न इति । इति स्वार हिन्द्र विभन्न इति । स्वार हिन्द्र विभन्न इति । स्वार हिन्द्र विभन्न इति । स्वार हिन्द्र । स्वार हिन्द्र

्रात्य प्रकार । १ इ. संदेश साधिसद् (अन्द्रीको ७ वर्षिको) ५७६ १८२ १८ १४ इन इत्रहरू।

ন নিউনেন্দ্রনাত নাম নিজন কিল্ল ১১৫ ছালের ও বাছরি জনক হাছে **নিউরোন** (১৫ ১৯৮৮) বা নাউলেয় (জনমাকেয়েশ-৮৮৮৩ চনা)। নিউরোনমালি প্রথন সংগ্রহণ হয়ে নাউভিত হয়েন করে। বিভিন্ন প্রণী বা একই প্রাণীর বিভিন্ন মঞ্জের নিউবোন বিভিন্ন থাকাবের হয়। প্রতি নিউবোনের **অপেকাকৃত আয়তনে বড়** অস্থিকে কোষ-দেহ (cell body), কোষ-দেহেব মধ্যে নিউক্লিস, স্বাজি ব ড, স ইটোপল মা নসলস্বিডি এক প্রাতিনিউবোন থেকে এক বা একাধিক স্লোটোল প্রাতিনি স্বাবা ব ঠত তথাক্ষ থাকে। এই তথাক্ষণ বাবা এক প্রবাবের উপাস্ক উদ্দীপনার

শ্বাবা ংগল গ্রন্ত লাভবি । মধ্যে হন বরে আনে লাশের ভেনজন (াদের) বলে। ভেনজুনের শাখার্গনিকে ভেনজন (াদের) বলে। ভেনজুনের শাখার্গনিকে তেনজন এক বা একাধিক হতে পাবে এবং কৈর্মে, অপেকাকৃত ছোট ওবং শাখা প্রশাখা যায় হয়। রোঘ কের কেনে অন্ ভূতি প্রবর্গী নিবোনে বলন বলাব জনা অনা প্রকাশের ৬পান্ধ আছে, লাকে আনক্সন (real oral san জনা কেনে কেনে ভেনজুইন অপেকা বছ এবং লেক শোক প্রাত্ত ভেনজুলের মত হয়, শাখা প্রশাখায় বিভৱ হয়।

নাভ তশ্ত : আগব্সন নউবোন থেকে বেশ্যে বহুদ্বে পর্ব - প্রসারত হয়ে নাভ তশ্ত, (nerve ulr) ১ংপল করে। নাভ তশ্ত লৈছো বয়েক সোচ মতা প্রশৃত হলেও তালেব বাস কলেক प्राचन विकास करें हैं। जिस्सा के किस के किस

Sat फिर । क्य द्वलार अकीं 'निजेशन का गुरकात । "अपने मृ**णा** " সেণ্মাং প্ৰত হলেও তাৰে বাস বাকে মইয়ে মসার্ম জনের নজবালো আবি ন্যান ভতিত্ব চালতকৈ সেনহজাতীয १८६४ - १९११ माराजन आहरात । इन्स्य ६८६ जाएव आस्तरक धारक सा। ষালো লো ৩০০ মার্থেলিনম্ভ সংবীলা ed) বা আছে দিত নাভততত্ এবং বাদেশ ৭৫% । তেওঁ মার্ফেলিবছনি ৭ । তে myclina u) অনাচ্ছাদিত নাছ ৩৩ বেৰে নাল লন্ধুৰ নালত ২ এইত কুনিৰ্ভালেমা বেহি বা শোষানন্ া হ ভ্রাসকর ্ধণ থাকে। মাহে লন ৯ বৰণীযুক্ত १५७ १,५८१ व मा त्रातम् कारग् ल १०%। स्थात ধ্রহাত ইংনে আন্তর্কা। এই আল**ে নােভ্যৰ বাান্ভি**য়ৰ (ামেতি ম লন 1 R) 1111 77 ্ বা আছাটি নার্ভত্থে মেক্চডী ए ५ ट. न. ८२५८ और अप भारती होते. याच्या और हा লড়ে তেমানেতি পাল^{তি তে}ছাভত না *ব্*তরেখা হান।

গ্যাংশিল্যন (েয়া ।) ককে বলেঃ শ্রেকটি বা বহু নিট্নেলের নির্ক্রিস্মান্ত বেয়বদেহণাল কেন্দ্রি না ভিতের বাইবে অবস্থান হ'লে তাকে গ্যাংশিশ্বন বলে। (বহু অমেন্নজী প্রাণী হথা —চ্যাণ্টাকৃমি াতাই শলানেবিষা, কেন্টো এবং আবশোলাব বেন্দ্রীয় নাভতিত গাংশিল্যাব শ্বাবা গঠিত)। নিউলোলৰ মেন্ট্রীয়ভাগ : আকার ও কার্য অনুযায়ী নিউরোন তিন প্রকারের হয়,
আনু—(১) সংসেদী নিউরোন (Sensory neurone): উন্দীপনা-গ্রাহক-অঙ্গ থেকে
ক্রেন্দ্রীয় নার্ভতিল্যে আবেগ বা অনুভূতি বহন করে তাদের সংবেদী
নিউরোন ক্রেন্ট্রীয় নার্ভতিল্যে আবেগ বা অনুভূতি বহন করে তাদের সংবেদী
নিউরোন বলে।

- (২) চেন্টার বা আজ্ঞাবাহী নিউরোন (Motor neurone): কেন্দ্রীর নার্ভাতন্ত ক্ষেত্র অনুভূতি বহন করে প্রতিবেদন বা সাড়াদানকার। অঙ্গ; যথা—পেশা ও প্রতিবেদ মধ্যে সাড়া জাগার তাদের চেন্টার বা আজ্ঞাবাহী নিউরোন বলে।
- (৩) সঙ্গী বা বোজক নিউরোন (Associated neurone): কেন্দ্রীয় নার্ভান্তব্যের মধ্যে অসংখ্য নার্ভাকোষ বা নিউরোন সংবেদী নিউরোন থেকে অন্তর্ভূতি আজ্ঞাবাহী নিউরোনের মধ্যে বিনিময় করে, তাদের সঙ্গী বা যোজক নিউরোন বলে।
- খে) নার্ভস্তের গঠন: একটি নার্ভ এক বা একাধিক নার্ভ তন্তুর আাক্সন বা ডেনজুন এবং প্রতির জনা খাদাবসতু ও আন্ধজেন সরবরাহ হওয়ার জনা রন্তবাহী ধমনী ও শিরার ল্বারা গাঠত। এনের চার্রাদকে যোগকলার আচ্ছাদন থাকে। দার্ঘ নার্ভ বহু নার্ভতিস্তুর ধ্বারা গাঠত। দার্ঘ নার্ভের সঙ্গে বিদ্যাত সাবরাহের বা টেলিগ্রাফের কেবলের সঙ্গে ভূলনা করা যায়। নার্ভ সাধারণত কেন্দ্রীর নার্ভতেশ্বর বাহিরে অবস্থিত। কেন্দ্রীর নার্ভতিশ্ব নিউরোন এবং নার্ভতন্ত্র একরে অবস্থানের ফলে উৎপন্ন হয়। কেন্দ্রীর নার্ভতন্ত, হথা—মাসতন্ত এবং সাম্বানারাজের (spinal cord) অভানতরে বিভিন্ন নিউরোনের মধ্যে অবস্থানকার্ন এবং একটি নিউরোন থেকে অন্য নিউরোনের মধ্যে বাবধান স্থিকিরারে বিভিন্ন প্রকার কোষকে নিউরোনির (neuroglia) বলে।

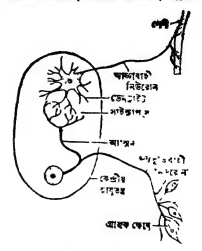
নিউরোনের শ্রেণ, বতাগের নাায় যে নার্ভ অন্তর্ভাত বহন করে কেন্দ্রীয় নার্ভতন্তে আনে তালের সংবেদী নার্ভ (sensory nerve) বা অন্তর্বাহী নার্ভ (afferent nerve) এবং কেন্দ্রায় নার্ভতন্ত থেকে যে নার্ভ আলে বহন করে প্রতিবেদন বা সাড়াদানকারী অঙ্গে পৌছার তালের অংজ্ঞারাহী নার্ভ (motor nerve) বা বহিবাহী নার্ভ (efferent nerve) বলে। আবার অনেক নার্ভ আছে (ব্যাল-পথ্য, সংগ্রম, নব্য এবং দশ্য করেন্ত্রিক নার্ভ) বালের মধ্যে অন্তর্ভুত এবং আজ্ঞাবহন্তারী উভর নার্ভতন্ত্রই আঙে তালের মিশ্র নার্ভ (mixed nerve) বলে।

(গা) প্রাশ্তর্সায়কর্ষা বা সাইন্যাপস্ (Synapse) গঠন ও কর্মধারা অনুবায়ী নিউরোনকে নার্ভতন্ত গঠনের একক বলা যায়। প্রতিটে নিউরোন পরবর্তী নিউরোনের সহিত আহ স্ক্ষাভাবে যায় থাকে তাকে সাইন্যাপস্ বা প্রাশ্তর্সায়কর্ম (synapse) বলে। এই প্রকার সংখোগে নার্ভীয় আবেগ একটি নিউরোনে থেকে পরবর্তী নিউরোনে এইভাবে কেবলমাত এক দিকেই প্রবাহিত হয়। এই প্রক্রিয়ায় প্রবিত্তী নিউরোনের অ্যাক্সন পরবর্তী নিউরোনের অ্যাক্সন পরবর্তী নিউরোনের অ্যাক্সন পরবর্তী নিউরোনের

আ্যাক্সনের বহ**্** শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত শেষ প্রান্তগ**্লি স্ফান্ত আকারের বয় । নার্চ্চের** আবেগ এইস্থানে উপস্থিত হলে এই অংশগ**্লি** এক প্রকার রাসায়**নিক পদার্থ স্থিন্যাপ্সের** মধ্যে নিঃসরণ করে । এই রাসায়নিক পদার্থকে নিউরোহিউমর (neurohumor) বলে

থবং এই পদার্থ এক প্রকার স্থানীয় হরমোন। নিউরোহিউমব ডেনড্রনের প্রান্তে রাসায়নিক সংবাদ প্রেরক রুপে আাক্সন দ্বারা আনীত আবেগ পরবর্তী নিউরোনের ডেনড্রনের মধ্যে প্রেরণ করে। এইরুপে সাইন্যাপস্ নার্ভের আবেগ কথনও নার্ভকেন্দ্রের (মজ্জিক ও স্মুদ্নাকাণ্ড) মধ্যে আবার কথনও বা নার্ভকেন্দ্র থেকে প্রতিবিধানকারী অঙ্কের দিকে বহন নিরন্তরীয় কপার্টিকা" বলে।

বৈভিন্ন প্রকার নিউরোহিউমর: কেন্দ্রীয় নার্ততন্তের বাইরে সাইন্যাপসের মধ্যে যে নিইবোহিইমধের ক্ষরণ হয় তাকে



২নং চিত্র ॥ সাইন্যাপ্সের গঠন

আ্রাসিটিলকোলিন (acetylcholme) এবং স্বতন্ত নার্ভাতন্তের সাইন্যাপসের নিত্রোই মধ্যে সিমপ্য থিন (sympathin) বলে।

সাইনাপেসের মধ্যে বাসার্যনিক সংবাদ প্রেক্ক বন্ধু পরবর্তী নিউরোনে আবেগ সন্ধারের পরে সাইনাপেস্ থেকে অসস্ত হয়, না হলে এই বন্ধু পরবর্তী নিউরোনকে ক্রমাগত আবেগ শ্বারা উদ্দিশ্ত করতে থাকে। আগিটিলকোলিন ইস্টারেছ (acetylcholme estatase) নামক উৎসেচক আর্থিসটিলকোলিনকে আর্থ্য বিশেলষণ শ্বারা নিছিয়া করে। এজনা আরু স্টার্কোর্শন ব্রেনায় নিউবোনকে উদ্দিশ্ত করতে পারে না।

উন্দীপন্য নার্ভতন্তের আবেগ সঞ্চর: কোন উদ্দীপনা-গ্রাহক-অঙ্গ পারিপাদিবক করেওনায় উদ্দীপ্ত হয়ে নইয়োনের মধ্যে আবেগ উৎপন্ন বরে। অবেগ উৎপন্ন হয়ে নার্ভের তেতুর মধ্যে বৈদ্যাতক এবং রাসায়নিক পরিবর্তনের মাধ্যমে একটি নিউরোন থেকে অন্য নিউরোনে প্রয়া ২০ হয়। এই প্রকার আবেগ প্রবাহকে ফ্লেম্ব্রি জনালানার সাথে ত্লোনা করা চলে। একটি ফুলম্বিতে আগন্ন ধরালে যেমন আপনা-আপনি নিজের মধ্যে রাসায় নক পদার্থ জন্লনের ফলে আগন্ন একপ্রান্ত হতে অনাপ্রান্তে জন্লতে জন্লতে অগ্রসর হয়, আর আগন্ন ধরানোর প্ররোজন হয় না, সেইর্প কোন উদ্দীপক একবার গ্রাহক-অক্টে উদ্দীপনা স্ভাকরলে নার্ভের মধ্যে একদিক থেকে অনাদিকে আবেগ প্রবাহ মগ্রসর হতে থাকে। অনুযা যেমন ফুলম্ব্রি প্রেড় শেষ হয়ে গোলে ফেলে দিই, নার্ভের আছেম সেইব্রে পেশী বা প্রন্থির মধ্যে সন্থারিত হলে পেশী বা গ্রান্থির আবেগ অন্বারী কাল করে একং আকেগ প্রবাহকারী আার্সিটলকোলিন অবশেষে উৎসেচক জিয়ার ক্লিক্সিয় হয়।

্ শাক্ত বা নিজ্জির নার্ভতন্ত্র বহির্ভাগ ধনাত্মক আধান (positive charge) এবং বার্ডাতর ক্লাত্মক আধানবার (negative charge) থাকার নার্ভতন্ত্র সমর্বার্ড (polarized) অবহার থাকে। আবেগ পরিবহনের সময় নার্ভতন্ত্র মধ্যে ঝণাত্মক ও ধনাত্মক আধান একে অপরকে প্রশামত (neutralize) করে। আবেগ প্রবাহত হলে নার্ভতন্ত্র করার আধানের পরিবতানের ফলে তিংপর হয়। একবার আবেগ প্রবাহিত হলে নার্ভতন্ত্র কিছু সময়ের জন্য নিজেয় হয়ে পড়ে, এই সময় আর আবেগ প্রবাহিত হয় না, কারণ এই সময় নার্ভতন্ত্র অসমর্বাত্তি অবস্থায় থাকে। এই সময়েন প্রতিসরশীয় কাল (refractory period) বলে। পরে রাসায়ানক পরিবতানে নার্ভতন্ত্র অবেগ প্রবাহত এবং আবেগ সভারের উপয়য়য় হয়। বিশাল প্রাণীর নার্ভতন্ত্র আবেগ প্রবাহ, যথ,য়য়ে—চিংড্র মেতে প্রতিসরশীয় কাল ৬-১২ মাটার, ব্যাণ্ডের ২৮-৬৮ মিটার এবং স্বনাপায়ীদের ১২০ মিটার প্রতিত্ব হয়।

উদ্দীপনায় এক নিউবোন থেকে অনা নিউবোনে আবেগ প্রবাহকে 'রি**লে দৌ**ড়ের' সাথে বা এক কেন্দ্র থেকে অনা কেন্দ্রে চেলিগ্রাফের সংবাদ প্রেরণের **সাথে তুল**না করা চলে।

সম্ভানে কার্য সাধন এবং প্রতিবর্ত ক্রিয়া বা অজ্ঞানে কার্য সাধন (Reflex action :

সজ্ঞানে কার্য সাধন: আমানের ২।তে মশা কামড়ালে সেই সংবাদ অন্তর্বাহী নার্ভস্ত নরা কেন্দ্রাহ্ন সনায়ত্তের স্বায়ন্দ বাজে পেছিলে। স্বায়ন্দাকালেওর মধ্যে সঙ্গী নিউরোন সংবাদটি মহিতকে প্রেরণ করে এবং মজিক আজ্ঞাবাহা বা চেন্দার নিউরোন মধ্যমে মশানিকৈ তাড়ানোর বা মারার আদেশ প্রেরণ করে। বহিবাহী নার্ভস্ত এই আদেশ হাতের পেশাতে বহন করে, ফলে পেশার কার্যের শ্বারা হাও মশানিকে মারার চেন্টা করে। এই প্রকার কার্য সাধন সজ্ঞানে হয় বলে এই জ্ব্যাকে প্রতিবর্ত জিয়া বলা যায় না।

প্রতিবর্ত ক্রিয়া: উদ্দীপনা-গ্রাহক-অঙ্গ (গ্রাহক ইন্দ্রির) কোনও উদ্দীপনার উদ্দীপিত বা সংবেদনশীলতা প্রাপ্ত হয়ে অন্তর্ব।হী নার্ডসংগ্রের মাধ্যমে আবেগ কেন্দ্রীর দ্যার্ত্তন্তর সঙ্গা বা যোজক নিউবোনে প্রবাহিত করে। সঙ্গা নিউরোন এই আবেগ বহিবাহী দ্যার্ত্তন্তর দ্বারা সাড়াদানকারী অঙ্গে বাহিত করে সময়োপযোগী তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়া ঘটার। সমগ্র ঘটনাটিকে প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে। উদ্দীপনা-গ্রাহক থেকে সাড়াদানকারী অঙ্গে যে চাপে আবেগ বাহিত হয় তাকে প্রতিবর্ত চাপ (reflex acc)

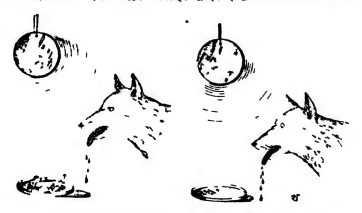
নার্ভাতনা ও ইন্দ্রিক্সানগর্মালর পরিচর দান

বলে। প্রতিবর্ত ক্রিয়া অজ্ঞানে হয় এবং এই প্রতিক্রিয়া**র মাজ্ঞতে সাংবাদ প্রের**র্জের কোনও প্রয়োজন হয় না। এইজন্য প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে অজ্ঞানে কার্ব সাধনের একটি উন্নয়েশে প্রতিবর্ত ক্রিয়ার উদাহরণ: প্রতিবর্ত ক্রিয়া বা অজ্ঞানে কার্য সাধনের একটি উন্নয়েশে



তনং চিত্র ॥ প্রতিবর্তা কিলা ক) তাপের স্পাদ্ধি হাত সন্ধিক নেওবা— শত্রীন প্রতিবর্তা বিবাদ দায়েন্দ্র , (খ) আবেগবাহী নাভেবি মাধ্যমে অন্ভূতি বহন এবং আজ্ঞাবাহী নাভেবি মাধ্যমে হাত সন্ধিক নেওবায় প্রতিবর্তা চাপের দ্বাদ্ধা।

হচ্ছে অন মনন্দ্ৰ অবস্থাৰ অত্যান্ত গণম পাত্ৰ হাত দিয়ে ধবতে গিয়ে সঙ্গে সঙ্গে হাত সরিতে নেওলা। এই ক্রিয়ায় হাত্তের স্বকে অবস্থিত প্রাহক ইন্দ্রিয় অধিক তাপের স্পর্শে উদ্দী।



৪নং চিত্র ॥ শতবিষ্য প্রতিবত 'িঃহ' ক ঘণ্টা বাজানের সঙ্গে কুকুরকে খাদ্য (দওরার লালা নিঃসংল, (খ) খাদা না দিবেও একই সমরে ঘণ্টা বাজানোর কুকুরের লালা নিঃসংগে: ল্যা

হরে সংবেদী নিউবোনের দ্বাবা সংবাদ ব্রুত স্ব্যুদ্দাকাণেড প্রেরণ করে এবং স্ব্যুদ্দাকাণড কালকেপ না করে আজাবাহী । চেন্টীয়) নিউরোন দ্বারা হাত সরিয়ে নেবার আদেশ দেয় । স্কাদ্ ধান্য খেলো তংকনাং আমাদের অজাতে মুখ লালার ভরে যার, এও একটি সহজাত প্রতিবর্ত জিরার উদাহরণ। এই প্রকার প্রতিবর্ত জিরার আর একটি উদাহরণ হচ্ছে, উল্লেখন আলো চোখের উপর পড়লে তংক্ষনাং আমাদের চোখের পাতা বুজে যাওয়া। এই সকল প্রতিবর্ত জিরা কোনও শর্তের ভারো নির্মাণ্ডত নর বলে এদের শর্ত হান প্রতিবর্ত জিরা কোনও শর্তের ভারো নির্মাণ্ডত নর বলে এদের শর্ত হান প্রতিবর্ত জিরা (unconditional reflex) বলে।

বিখ্যাত রাশিয়ান শারীরত্থবিজ্ঞানী পাঙ্চলঙ একটি পরীক্ষার শ্বারা শর্ভবিশ্ব প্রতিবর্ত ক্রিয়ার উদাহরণ দিয়েছেন। তিনি একটি কুকুরকে খাদা দিয়ে তার সঙ্গে একটি ঘণ্টা কয়েক দিন যাবং বাজিয়ে তাকে ঐ পরিবেশে অভ্যন্ত করান, এই সময় কুকুরের মুখে লালা নিঃসরণ হতে থাকে। পরে তিনি খাদা না দিয়ে ঐ নিদিন্ট সময়ে শুখুমার ঘণ্টা বাজালেও কুকুরের লালা নিঃসরণ হচ্ছে দেখেন। এই প্রকার প্রতিবর্ত ক্রিয়া ঘণ্টা বাজানোর সঙ্গে শর্ভবিশ্ব বলে একে শর্তবিশ্ব প্রতিবর্ত ক্রিয়া (conditional reflex) বলে।

প্রাণীদের নার্ড তম্পের গঠন

নার্ভতন্ত গঠনের একক নিউরোন বিষয়ে প্রেই বলা হয়েছে। কিন্তু অনেক জীব বথা—বিভিন্ন উল্ভিন্ন এককোষী আমিবা, পাারামেনিয়াম ই প্রাদির দেহে কোনও নিউরোন নেই কিন্তু তারা পরিবেশের প্রভাবে সাড়া দেয়। এই প্রাণীদের দেহের প্রোটোম্লাজম বিভিন্ন উন্দাপক যথা—ক্ষ্মা, অত্যধিক বা অত্যবস তাপ বা বিপদ্জনক রাসায়নিক কন্ত্র ন্বারা উন্দাপ্ত হয়ে বিভিন্ন ভাবে সাড়া দেয়।

প্যারামেসিয়াম নামক আদা প্রাণীর দেহের মধ্যে আন্-পেশতিস্তু বা মায়োফাইরিলগুলি (Myofibril) চেণ্টার নার্ভের মত উদদীপ্ত হয়ে আবেগ স্যাণির সাহায়ো চলন জিয়া করে। বহুকোরা প্রশাল জাতার প্রশোলের দেহে কোন নার্ভাকার বা নার্ভাজার কেই, কিল্তু হাইজার লেহে বিংকোষ শুরের মধ্যে নার্ভাকোষ শ্বারা তৈরী নার্ভাজাক বিন্তৃত থাকে। এই নার্ভাকার বা নিউরোনের একটির সাথে আনা নিউরোনের প্রোটোশ্লাজম শ্বারা দৈহিক সংযোগ সাধিত হয় (ইয়ত জাবের নার্ভাজনের বিপরীত)। এই নার্ভাকোষ বাইরের উত্তেজনার উদ্দিপ্ত হয়ে অনুভূতি পেশাকোষে বহন করে, এর ফলে পেশাকোষের সংকোচন হটে এবং হাইজার চলন ও গমন কিয়া হয়।

মের্দেডী প্রাণীদের নার্ভ তার: মান্য ও অনানা মের্দেডী প্রাণীদের নার্ভতার ব্যাক্তান—(১) কেন্দ্রীয় নার্ভ তার, (২) প্রাণতীয় নার্ভ তার এবং (৩) স্বরংগ্রিয় নার্ভ তারে গঠিত। এখানে মান্যের নার্ভ ওশের এবং অনানা মের্দেডী প্রাণীদের সাথে এর সাল্যা বা বৈসাদ্ধোর কথা বলা হচেছ।

কেন্দ্রীয় নার্ভাতন্ত্র: কেন্দ্রীর নার্ভাতন্ত্র বধারমে স্ব্যুন্নাকান্ড এবং মজিন্দ ন্যায়। গঠিত । ইহা পৌন্টিকতন্ত্রের প্-্তিদেশে দেহের অভ্যন্তরে অগ্রবর্তী অবল থেকে পশ্চাতে পার্ পর্যন্ত বিদ্তৃত ফাপা নার্ভারন্ত্র—স্থ্ননাকাণ্ড শ্বারা গঠিত (অনের্দেভী প্রাণীদের কেন্দ্রীয় নার্ভাতন্ত কিন্তু ভরাট)। সমগ্র কেন্দ্রীয় নার্ভাতন্ত (মার্কিভ ও স্থ্ননাকান্ড) মেনিনজিস (meninges) নামক বিজি শ্বারা আবৃত থাকে।

(क) मृत्याकारण्डत (Spinal cord) वर्णना अवः कार्य :

গঠন : মন্তিন্দের পশ্চাং অগুল থেকে মের্দ্রণ্ডের নিউর্যাল ক্যানেলের মধ্য দিরে দেহের প্র্তদেশ বরাবর বিশ্তৃত চকচকে সাদা রন্জরে আকারের বস্তুকে স্ব্যুন্দাকাশ্ড বলে। স্ব্যুন্দাকাশ্ডের প্রস্তুক্তেদে বাহিরের দিকে ন্বেত্তবস্তু (white matter) এবং অভ্যন্তরে ধ্সর বস্তুর্ (grey matter) নেখা যায়। নেব্তবস্তু প্রকৃতপক্ষে মাইরোলন আবরণীযুক্ত দীর্ঘ নার্ভতন্ত্র্গ্লিল স্ব্যুন্দাকাশ্ডের পশ্চাং অঞ্চল থেকে সম্মুখ অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত থাকার নার্ভরন্তর্কে সাদা দেখার। ধ্সের বস্তুর অভ্যন্তর পরস্পর দ্টেভাবে সংলশ্ন সঙ্গী নিউরোন এবং আজ্ঞাবাহী বা চেন্টার্য নিউরোনের কোষ-দেহ শ্বারা গঠিত এবং প্রস্থাক্তেদে ধ্সের বস্তুর আকার ইংরেজী H-এর মত হয়। ধ্সের বস্তুর মধ্য অঞ্চল একটি সর্বানলা স্ব্যুন্দাকাশ্ডের পশ্চাৎ অঞ্চল থেকে মক্তিক পর্যন্ত বিস্তৃত এই নালীর মধ্যে এক প্রকার অতিপ্রয়েজনীয় তরল পদার্থ থাকে— এই পদার্থকে সেরির্রো-স্পাইনাল রস্ব (cerebrospinal fluid) বলে।

মান্বের স্ব্দাকাণেডর উভরপাশের্ব পরপর সমন্রেরে ০১ জোড়া নার্ভম্ল থাকে। প্রতি জোড়ার উপরেরটিকে পৃষ্ঠ নার্ভম্ল (dorsal root) এবং নিচেরটিকে অফ্কীর নার্ভম্ল (ventral root) বলে। পৃষ্ঠ নার্ভম্ল সংবেদী নার্ভ এবং অফ্কীর নার্ভম্ল চেন্টীয় নার্ভ এবং এরা মিলিভ হয়ে প্রান্তস্থ মিশ্রনার্ভ উৎপন্ন করে। মিশ্রনার্ভের সংবেদী নিউরোনের স্ব্দাকাণেড পে'ছিবার পর পৃষ্ঠ নার্ভম্লের মধা দিয়ে ধ্সর বস্তুর মণে প্রবেশ করে, তাপের কোবদেহ পৃষ্ঠ নার্ভম্লের গ্যাংগিলয়নের মধ্যে থাকে। চেন্টীর নিউরোন অফ্কীয় নার্ভম্লোর মধা দিয়ে মিশ্রনার্ভে ব্রু হয়।

কার্য : নার্ভ তেশ্রের সামঞ্জস্য বিধানে স্ব্যুন্দাকান্ডের প্রধান কার্য দ্বিট : (১) প্রথম কার্য প্রাশতক্ষ্ নার্ভ তেশ্রের (peripheral nervous system) সাথে মাজ্তকের যোগ-সাথন। এই ক্রিয়ায় সংজ্ঞাবাহী বা সংবেদ নিউরোন শ্বারা আনীত আবেগ স্ব্যুন্দাকান্ডের সঙ্গী নিউরোন শ্বারা মাজ্তকের নির্দিত কেন্দ্রে পে'ছিয়ে। মাজতকের মধ্যে আবেগ বিবেচিত হয়ার পর অনা আরেক দল সঙ্গী নিউরোন শ্বারা তা স্ব্যুন্দাকান্ডের আজ্ঞাবাহী বা গ্রুত্বীয় নিউরোনের মধ্যে বাহিত হয়। নির্দিত্য অন্ত্রতি বহনের জনা স্ব্যুন্দাকান্ডের স্বাধ্যে নির্দিত্ব সঙ্গী নিউরোন থাকে এবং তারা নির্দিত্ব পথ ধরে মাজতকের নির্দিত্ব কেন্দ্রে তার্বাত্বিত পে'ছিয়ের দের, আবার অনা আরেক দল সঙ্গী নিউরোন একই উপারে আজ্ঞাবাহী নিউরোনে আদেশ পে'ছায়। তবে একটি বিশেষত্ব এই বে, দেহের জানিদ্রেক্তর ক্রিক্তিরানে আদেশ পে'ছায়। তবে একটি বিশেষত্ব এই বে, দেহের জানিদ্রেক্তর উর্ব্যুক্তর উর্ব্যুক্তর উর্ব্যুক্তর সংজ্ঞাবাহী নিউরোন ছায়া স্ব্যুন্নাকান্ডে প্রবেশের

পর বার্মানকের পথ ধরে মন্তিকের বার্মানকে উপস্থিত হয়। একইভাবে বার্মানকের আবেশ রাজিকের ভারনিকে বার। স্তরাং কোনও কারণে বার মন্তিকের ক্ষতি হলে নেহের বার্মানকের জন্ভূতি এবং জন্মান্ত কিয়া কথা হয়ে বার।

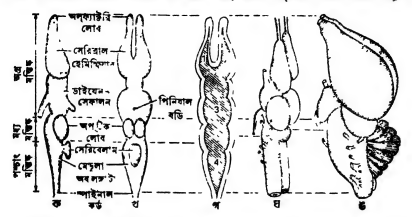
(২) স্ব্ৰুদ্নাকাণে ব দ্বতীয় কাষ' হচ্ছে গৌণ নার্ছ কেন্দ্রন্থে প্রতিবর্ত কিয়ার আশে গ্রহণ। উত্তপত পদার্থে হাত লাগালে তংক্ষণাং তা সরিয়ে নেওয়া স্ব্ৰুদ্নাকাণ্ডের মধ্যে গৌণ নার্ভ কেন্দ্রের ন্বারা চালিত হয়। এই কার্যটি একটি পরীক্ষার মাধামে দেখান বায়। একটি স্কুষ্ বাাঙের মক্তিক কোনওভাবে নন্ট করে বা স্ব্ৰুদ্নাকাণ্ড থেকে কেটে আলাদা করে নিচের চোয়াল কটিার দ্বারা ঝ্লিয়ে রাখতে হবে। এই অবস্থায় দেখা বাবে যে. বাাওটি কোনওপ্রকার নড়াচড়া করছে না। এখন একটি কাগজ লঘ্ আাসিড প্রণে তিভিয়ে একদ্বরের থকে লাগালে দেখা যাবে যে. বাাওটি যে দিকে আাসিড লাগান হয়েছে সেই দিবের পা নাড়িয়ে কাগজটি সরিয়ের চিচ্ছে। মাজদেকর সাথে যোগ না থাকার বাণ্ডের সংজ্ঞাবাহী নিউরোন উত্তেলার আবেগ স্ব্ৰুদ্নাকাণ্ডের মধ্যে গৌণ কেন্দ্রে পোছানোর ফলে আজ্ঞাবাহী নিউরোন গায়ের পেশী সংকোচন ঘটায়, ফলে বাাওটি পা নেড়ে কাগজটি সরাবার চেন্টা কবে।

(খ) মজিন্কের গঠন ও বিভিন্ন অংশের কার্য :

কেন্দ্রীর নার্ভারন্থের প্রধান কেন্দ্র মন্তিকের গঠন ও কার্যাবলী অভ্যান্ত জড়িল। সূত্র্যানাকান্ত এবং চকর্, কর্ণা, নাসিকা, ভিত্রা ইভ্যাদির করোটিক নার্ভার্যার্গর (এই নার্ভার্যার সংবেদী) শ্বারা ব্যাহিত আবেগ মন্তিকের মধ্যে আনতি হলে মন্তিকে সেগ্রালকে সূর্বিনান্ত করে। এই বিন্যাসকরণ বোধশন্তি, স্মৃতিশন্তি, এক আবেগের সাথে অন্য আবেগের নৈকটা এবং এই সব ক্রিয়ার শ্বাবা দেহের সামগ্রসাপ্রশাভাবে সাড়া দেওয়া ইভ্যাদি স্বই মন্তিকের অভ্যান্তরে আবেগের নিশিন্ত প্রপারক্রমার শ্বারা নির্মান্ত হয়।

মজিত্ব প্রাণিণেরের অভাত গ্রাভপূণ অঙ্গ এবং শক্ত আছির ল্যারা গঠিত করোটির (মাথার খালি) গছরেরে মধে। অর্থান্ত হওয়ায় সহতে আঘাত লাগে না। মজিত্বের চারদিকে মেনিনজিঙ্গা নামক ভিনন্তরয়াই আবরণাতে চাকা থাকে। মজিত্বের বাইরের দিকে খাসর বছত, ভেতরের দিকে ব্যেতবছত এবং অভ্যতরে চার্রাণ প্রকাশ্চ (ventricle) থাকে। এই প্রকোশ্চের মধ্যে অভাব প্রয়োহনীয় সেরিরোগপাইনালে রুখ (cerebrospinal fluid) থাকে। এই রুস এবং মজিত্বের পশ্চাৎ অংশের দ্বিট প্রকোশ্চের তপরে যে বৃহৎ রন্ধবাহিকার জালক—কোরমেড শেলকসাস (choroid plexus) ৬৭পন হয়, তার রক্তের সাথে অজিত্বেন, কার্যান ডাই অক্সাইড, বন্ধাবন্দত্ব ইন্ড্যানির বিনিমর ঘটে।

শভিকের গঠন ঃ মাজ্যক প্রধানত তিনটি আংশে বিভন্ত, যথা—(১) আ্রমাজ্যক (Fore-brain), (২) মংামাজ্যক (Mid-brain) এবং (০) পদচাং মাজ্যক (Hind-brain)। মজ্জিক গঠনের প্রাথমিক পর্যারে আদিমের্দণ্ডী প্রাণীদের মজ্জিক একটি দীর্ঘ লাঠির ক্ষীতাকার অগ্রবর্তী অংশের মত ছিল। এই প্রকার আকৃতির বিভিন্ন অঞ্জ সংকুচিত



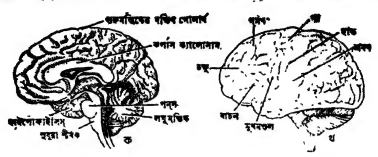
এনং চিত্র ।। বেদ, ব —মেংকেডী প্রাণীদের মন্তিকের প্রাথমিক গঠন ও (গ)—আভ্যন্তরিক গঠনের দা্ল্য ।

(ঘ —ব্যাঙ ও ও —পাখীর মন্তিকের বহিপ্তিনের দা্ল্য ।

ও প্রসারিত হওয়ার মন্তিদ্দ অন্ত, মধ্য ও পশ্চাং অন্তলের সৃণ্টি হয়। অন্তর্মান্তিদ্দ সেরিব্রাল হেমিন্দিয়রার ও ডাইরেনসেফালনে পরিবৃতিত, মধ্য মন্তিদ্দ প্রায় অপরিবৃতিত এবং পশ্চাং মন্তিদ্দ সেরিবেলাম ও মেড্লা অবলংগাটায় (স্যুদ্দাশার্ম ক) পরিবৃতিত হয়। এই প্রকার পরিবৃত্তির শেবেলাম ও মেড্লা অবলংগাটায় (ব্যুদ্দাশার্ম ক) পরিবৃত্তিত হয়। এই প্রকার পরিবৃত্তির শেবে বা মন্তিদ্দ যে সবল অপলে বিভন্ত হয় মংসা ও উভচরের ক্ষেত্রে তা প্রায় একই প্রকার থাকে। কিন্তু সর্বাস্ক থেকে পদ্দী ও জনাপায়া শ্রেণীর প্রাণীদের সেরিব্রাল হেমিন্দিয়ার ও সেরিবেলাম পর্যায়ব্রামকত বে বিন্ধত হয়ে ডাইয়েনসেফালন ও মেড্লা অবলংগাটাকে আংশিকভাবে তেকে ফেলে।

(১) অগ্রমান্তক: মান্বের অগ্রমান্তককে সেরিরাল হেমিস্ক্রির বা গ্রুমান্তকেও (ccrebrum or ccrebral hemisphere) বলে। এই অংশের আকার বেশ বড় এবং দক্ষিণ ও বাম অংশে বিভয়। প্রতি অংশকে গোলার্য (hemisphere) বলে। গ্রুম্ মান্তকের উভর গোলার্য কর্পাস ক্যালোসাম (corpus callosum) নামক নার্ভবাজব শ্বারা যুক্ত । গ্রুমান্তকের বাইরের দিকটি বহু গভীর ও অগভার খাঁজে বিভব হরে এক একটি অঞ্জন বা পিশ্ড (lobe) উৎপন্ন করে। মানুষ এবং অন্যান্য জন্যপার্য প্রাণীর গ্রুমান্তকের গঠনের আরেকটি বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, এর বাইরের দিকের বস্থ নার্ভকোষ ও প্রুম্ব ধ্সরবস্ত্র ন্বারা গঠিত জর বা সেরিরাল কর্টেস্থ (cerebral cortex এবং অভাশ্রের মার্মেলন আবরগাঁযুক্ত নাভ'তেত্ব ন্বারা গঠিত শ্বেতবস্তু আছে।

আমাদের মান্তিদ্কের উন্নত গঠন কর্টেক্সের কয়েক লক্ষকোটি নিউরোনের বোষদেহ এব ভাদের মধ্যে সংখ্যাত তি বিভিন্ন প্রকারের সংযুক্তির ফলে হয়েছে। ক্রিকেন্দ্র কার': বিভিন্ন জীবজনত ও কথনও কথনও মান্বের উপর পরীক্ষার বার্তীর প্র্যাজন্তের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন শারীরবৃত্তীর কেন্দ্র আছে বলে জালা শিরেছে। প্র্যাজন্তের প্রধান কাজগুলির মধ্যে প্রাণীর বৃদ্ধিবৃত্তি, দর্শন, জবণ, আন



ভনং চিত্র । মানুবের মতিকের—(ক) অভ্যোতিন ও (খ) বিভিন্ন কেন্দ্রের কার্মের পূল্য। সমর্প, ভর এবং ভাষে ইত্যাদি প্রধান। এগালি বাত[ি] আরও বহুভাবে গ্রেম্মিজক অন্যান্য অংশকেও চালিত করে।

(২) মধ্যমন্তিক : এই অংশটি মানুষের মন্তিকের সর্বাপেকা ক্ষুদ্র অংশ। এই অংশ একদিকে গ্রেমন্তিকেও লঘ্মন্তিকের (cerebellum) সাথে এবং আরেক দিকে গ্রেমন্তিক ও চক্ষার মধ্যে আবেগ প্রবাহে অংশ গ্রহণ করে।

মধ্যমন্তিকের কার্য: মান্তকের এই অংশ প্রাণীর চলন, গমন ও অন্যান্য শারীরিক কাজে ভারসাম্য রক্ষা করে। মাছ, ব্যাঙ্ক, স্বীস্থ ও পক্ষীর মধ্যমন্তিকের উভর দিকে দুর্টি গোলাবার অপতিক লোব (optic lobe) এবং জন্যপাশীদের এক একদিকে দুর্টি করে মোট চার্নটি অপতিক লোব বা কংপোবা কোয়,ভিড়েন্দ্রনা আছে।

- (৩) পদাং মজিক: মাজদের এই অংশ থাবার দ্বভাগে বিভয়। প্রথম ভাগকে সেরিবেলাম বা লঘ্যজিক (cerebellum) এবং ধ্বিতীয় ভাগকে মেছ,লা অবলংগাটা স্ব্নেশার্থক (medulla oblongata) বলে।
- (ক) **লঘ্মজ্ঞিক** মধ্যমন্তিদেৱৰ পশ্চাতেৰ অংশ এবং বহ**ু গভাঁৰ থাজিষ্**ত ভাঁজ শ্বাৰা গঠিত। লঘ্মজ্ঞিক গ্ৰেম জন্মের মত দক্ষিণ ও বাম এই দুই গোলাগে বিভন্ত।

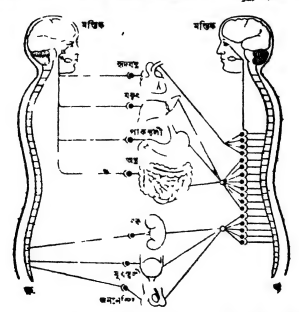
লঘ্ মন্তিকের কার্য: এই অংশ দেহের বিভিন্ন পেশীর কাজের সমন্বয় সাধন করে দেহের ভারসান্য রক্ষায় এবং চলনে সাহায্য করে। মের্চণ্ডাঁ প্রাণীদের মধ্যে পাখাঁর লঘ্মস্থিক তুলনাম্লকভাবে সর্বাপেকা বড়। এর ফলে বিভিন্ন উভ্রন পেশীগ্রলির সামঞ্জস্বিধান ঘটিয়ে পাখাঁ এতাশ্চ দুশু গতিতে উড়তে পারে।

(খ) স্ব্যাশীর্ষ : স্ব্যানারাতের অগ্রতী এবং লঘ্রজিকের পদচাদ্বতী অঞ্লের স্ফীত অংশটিকে স্ব্যাশীর্ষ বলে। এই অংশটি আকারে ছোট হলেও প্রাণীদের পক্ষে অত্যত গ্রেম্বপূর্ণ। ন্বেশাশীর্থকের কার্য । এই অগলে উংগর বিভিন্ন করোটিক নার্ভ হর্ন্তশালে, শ্বলন, ধ্যনীসংকোচন, খাদ্যবস্তু গলাধঃকরণ ইত্যাদি কার্য নিরম্মণ করে। এজন্য এই অংশের কোন কতি হলে সঙ্গে প্রদেশীর মৃত্যু ঘটে।

প্রাম্কীর নার্ভন্তর (Peripheral nervous system): কেন্দ্রীর নার্ভন্তরের অন্তর্গত মজিন্দের বিভিন্ন অন্তর্গ থেকে মান্য ও অন্যান্য জন্যপারী, পক্ষী এবং সরীস্প ইত্যাদি প্রাণীর বার জৈড়া নার্ভ উৎপন্ন হর। এই নার্ভগর্নল করোটি ভেদ করে বিভিন্ন অন্তর্গ প্রসার করে বলে এদের করোটিক নার্ভ (cranial nerves) বলে। ব্যান্তের বা মাছের করোটিক নার্ভ কিন্তু দশ জোড়া। স্ব্যুল্নাকান্ড থেকে বেসব প্রান্তীর নার্ভ উৎপন্ন হর তাদের স্ব্যুল্নানার্ভ বলে। প্রান্তীর নার্ভতন্য করোটিক এবং স্ব্যুল্না নার্ভ ন্বারা গঠিত।

স্বৰংকিয় বা স্বতন্ত্ৰ (Autonomic nervous system):

কেন্দ্রীয় স্নায়্ত্তক স্বারা প্রভবিত নয় এই প্রকার নার্ভতক্তকে স্বয়ংক্তির বা স্বতন্ত নার্ভতক্ত বলে। এই নার্ভতক্ত বিভিন্ন গ্যাংশিল্যন এবং না<u>র্ভ</u>স্ক্লের সাহাব্যে দেহেরু



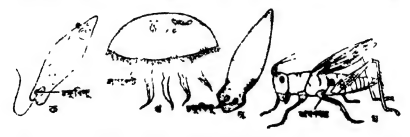
বনং চিত্র ॥ মানুবের স্বরংক্তিব নার্ভাছেল্যের—(ক) প্রাসমব্যথী বা মধ্যমন্তিক, সুষ্মুশাশীর্ষক এবং সুষ্মুকান্ডের চৈকান্থিক অংশ, (খ) সমব্যথী বা বক্ষ এবং ক্চিপ্রশাশীর অংশ।

ৰাজ্যকরে আনৈচ্ছিক পোশী, সুদ্যন্ত্র বিভিন্ন প্রনিথ এবং আন্তরষণ্ত্র (viscera) ইত্যাদিক্ক শ্বারা গঠিত দেহের আভ্যক্তরিক পরিবেশের কোন পরিবর্তন হলে তা নিরন্ত্য করে।

বিশেষ ইন্দ্রিয়ন্তানগুলির বর্ণনা (Special Sense-organs)

বিভিন্ন প্রাণী এবং আমানের চারপাশের বিভিন্ন প্রকার বস্তুর আকার, আয়তন, গব্দ উংপানন, গব্দ, স্বান, তাপমারা এবং আরও অন্যান্য অনুভূতি লাভের জন্য যে সকল উদ্দীপক গ্রাহক ফব্ আছে তাবের বিশেষ ইন্দ্রিয়ন্থান বা জ্ঞানেশ্রিয় বলে। উচ্চপ্রেণ বিপ্রাণী এবং মান্বের বিশেষ ইন্দ্রিয়ন্থান প্রবানত পাঁচটি। এই সকল পাঁচটি ইন্দ্রিয়ন্থান হ্বাক্তমে —চক্ষ্র, কণা, নাসিকা, জিহ্বা এবং হকে অবন্ধিত এবং এনের পণ্ঠ ইন্দ্রিয় বলা হয়।

প্রাণীদের ইন্দ্রিয়ান্ত্তি: এই সকল ইন্দ্রিয়ন্থানের অন্তুতি গ্রহণের ক্ষমতা বিভিন্ন প্রকার, যথ — চুকুবের দ্বাণ গ্রহণের ক্ষমতা এবং মন্ত্রা শিশ্ব, বাদ্বভ ও বিভালের



ধনং তির সমেশ্রেডী প্রাণীদের গ্রাহক-যান্তর দ্বান (ক) ইউগলনাং আনোকগ্রাহক **যবর চক**্রিক্স, । বেং তেলীফিনে: ভালাম্যকেক যবর জালেও এবং স্পান্তিক টেনটাকেল, (বং) স্ল্যানেরিয়ার আলোকগ্রাহার যবে চক্রিক্রা, যোপ হলেই উন্ধে অর্থিত প্রবাহক এবং সাবে অর্থিত স্বাহেনির ।

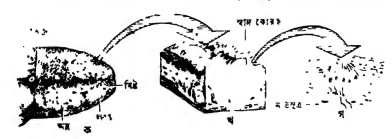
শাং এই শুনার বা কম ন্ধের চেবে মনেক বেশা কসিল পাথার দ্তিশক্তি জন্যান্য প্রাণী অপেন অবক মেমাছিব আলোব মধ্যে আত্রাবিশ্বা এবং লে হিত আলোক বান্যাস্থ্যকে ব্যাহ্যক পারে মান্যাও অন্যান্য প্রকার প্রাণার লেহের বিভিন্ন স্থানে এই সকলাই প্রাস্থান অবস্থাত।

পশে দিরম (হব)ঃ ্জা সমেব্দাড়া প্রাণী যথা—হাইড্রা ও কেঁচোর হকে দবর্গ সাম্ভ্রের থাজে। হাইড্রার কবিবার মধ্যে সপর্শ কার লাজকোষ থাজে। হাইড্রার কবিবার মধ্যে সপর্শ কার লাজকোষ থাকার কোন থালবদ্ধর সাদপ্রে যে অন্ত্রি বহন করে তার দ্বারা লেশনালাল কোষ দ্বারা খানবদ্ধী দরে। চেন্টের নেজের হকে দপর্শ কারে নার্ভনার থাকায় গমনের সম্য কোন বদ্ধুত বাবা বেলে অন্যানিকে দেই ট সরিয়ে নোয়। চিংড়ি এবং আবংশালার শ্রের বা আনন নায় অতিস্কৃত্য সাবেশনশীল বোম দপ্রেণিলুয়ের কাজ করে। এই সকল প্রাণী কোন বদ্ধুর গারে আননিটিনার দ্বারা কোন্ আতীয় বদ্ধু তা এবং বদ্জ্তির তাপমাত্রাওট্র মোটাম্টি ব্রত্তে পারে।

মের্দেন্টী প্রাণীদের স্পর্শেন্দ্রগার্নি ছকের নীচে থাকে। এই ইন্দ্রিগার্নি অনেক ক্ষেত্রে মূর নার্ভ প্রান্ত বা অনেক ক্ষেত্রে ক্ষ্মুদ্র ক্ষমুদ্র স্পর্শকণা (Touch corpuscle) বা অন্য প্রকার স্নায়্কোদের বহিঃপ্রান্তদেশের পরিবর্তনেব ফল। এই সব স্নায়্কোমের সাহায্যে প্রাণীরা স্পর্শ বা কি জাতীয় স্পর্শ এবং তাপ, চাপ, ষণ্টণা ই ত্যাদি বোধ অন্তব করে। মাছ তার দেহেব উভয় পার্শ্বে মন্তক হতে লেন্দ্র পর্যন্ত প্রসারিত পার্শ্বরেখার নালেকার মধ্যে অবান্ত্রত নার্ভপ্রাত (latral line sense organ) শ্বারা জলের মধ্যে কোনওপ্রকাব আলোড়ন সহজেই অনুভব করতে পারে।

আমাদের দেহের সব'র স্পর্শেন্দ্রির থাকলেও অন্ভূতের হার সব স্থানে সমান নর। আঙ্গন্তার অগ্রভাগে, হাতের প্রেটর দিকে, কপাল এবং জিহ্নায় স্পর্শ বা তাপমাত্রার অন্ভূতির পরিমাণ অধিক।

(খ) স্বাদেশিদ্র (জিহনা): মান্যেব াজহনা এবং মাছ, ব্যাপ্ত ইত্যাদি জলচর গ্রাণার দেহেব সর্ব রাসায়নিক বদত্ব প্রকৃত বিচার করার ইন্দ্রিগ্রালি অবিশ্বিত। মান্যেব ভিহনা পেশবিহলে এবং পেশবির্লিব বাইরে ঝিলির শ্বারা গঠিত আবরণ থাকে। বিলির মধ্যে বহা ক্র্দু ক্র্দু স্বাদ কোরক (tase buds) অবস্থিত এবং স্বাদ কোরক প্লিব মধ্যে উভয় প্রান্ত সর্ব এবং মধ্যাদেশ স্কীত এর্প বহা স্বাদ কোষ থাকে। এই



৯নং চিত্র।। মান্ত্রেশ শ্রেন শ্রের জিহ্বাব বিভিন্ন অংশের দৃশ্য — (ক) জিহ্বাব বিভিন্ন প্রকার স্বাদ এহালং স্থান, (খ) স্থান কোবক এবং গ) সাল কোবক অন্তর্গঠন ।

কোষপ্রিল নার্ড কোমের র্পান্তর মার। মুখপং ররে লালার ন্বারা খালাবস্তু তরল করলে বা তরল খাদাবস্থু স্বাদ কোবকের উপর দকের রম্প্রপ্রেখ স্যাদ কোষপ্রিলকে উদ্দীপ্ত বরে যে অনুর্ভাবে স্যাব তা ম স্তব্যের স্বাদ কেন্দ্র সংবেদ নার্ভাবারা বাহিত হয়ে স্বাদ্রোধ স্বাগায় খালাকস্থু বা অনা কোনও বস্তুর বাসায়নিক প্রকৃতি নির্ধারণ করার ভনা এই ই প্রেকে রাসায়নিক উদ্দীপক গ্রাহকও বলা হয়।

আমাতের ভিতরার বিশেষ বিশেষ অংশ এক এক প্রকার রাসারনিক বোধ গ্রহণ বছর । জিহ্বার দ্বৈ পাশ্বের হ্বাদ কোরকগ্লি অফল, অগ্রভাগেরগ্লি মিণ্টভা, পশ্চাভেরগ্লি ভিত্ত বা ক্ষায় হ্বাদের জনা নাষ্ট্রী বিশ্ব ভিত্তার সমগ্র উপরিভাগ লবণান্ত হ্বাদ গ্রহণ করে। মাছি, প্রজাপতি এবং মথের স্বাদেশ্য়ির তাদের পায়ের তলার থাকে এবং খাদ্যবস্তূ পারে লাগলে তার উদ্দীপনা পায়ের মধ্যে সংবেদ নিউরোন স্বারা মান্তকে প্রেরিত হর এবং আজ্ঞাবাহী নিউরোন তাদের শ্বভাকার ম্বের চোষক নলে অন্তুতি বহন করে। ফলে গ্রানো চোষক নল খ্বলে যার এবং খাদ্যবস্তু ম্বের মধ্যে গৃহীত হয়।

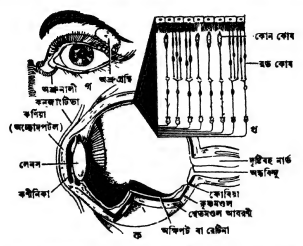
(গ) স্থার্শেক্সয় (নাসিকা): মান্র ও অন্যান্য জনাপায়ীর নাসিকার ঝিল্লর মধ্যে প্রাণেল্রির আছে। প্রাণেল্রির দীর্ঘ আকারের নিউরোন এবং তাদের প্রান্তদেশীর অনাব্ত বা মূত্র অংশের সাহায়েয় বায়্র মধ্যে গন্ধয়ত্ত বস্তুর স্ক্র্যাতিস্ক্র্য় কণিকার ন্বারা উন্দির হয়। বায়্রপ্রাহে কণিকাগ্র্লি নাসিকার মধ্যে প্রবেশ করে ঝিল্লির প্রান্থবেস দ্বীভূত হয়ে নার্ভপ্রতে উত্তেজনা ঘটায়। এই উত্তেজনা সংবেদ নার্ভ শারা মাস্তব্দের অপ্রভাগে প্রাণকেন্দ্রে উপস্থিত হয়ে প্রাণ অন্যভূতির সৃষ্টি করে। খাদ্যের স্বাদ তার গন্ধের উপর অনেকটা নির্ভার করে, কারণ ঠাওল লেগে সাদ হলে নাসিকার ঝিলিতে কোনও গন্ধন্র উত্তেজনা স্ক্রিউ করতে পারে না, ফলে দ্রাণবোধ সৃষ্টি হয় না এবং বিভিন্ন প্রকার খাল্য একই প্রকারের স্বাদযুক্ত মনে হয়।

বনাপ্রাণীদের এবং পতকের প্রাণশন্তি অতানত প্রবলা যার ফলে তারা সহছেই খাদ্য ও সঙ্গনি খ্রান্তত এবং শত্রে হাত থেকে এড়িয়ে যেতে পারে। বিভিন্ন মথের দ্রাণশন্তির প্রাহক তাদের শতুদের মধ্যে অর্বাস্থত। প্রের্থ মথে স্ত্রী-মথের দের্ঘনাংস্ত অতি অনপ পরিমাণ গণধকত, যাকে বর্তমানে ক্রিরোমোন (pheromo. e) বলে, তা বহুদ্র থেকেও অনুভব করতে পারে এবং সেই গণধ অনুসরণ করে স্ত্রী-মথের কাছে উড়ে আসে।

(६) দশনেশিয় (চক্ষা) ঃ এই ইন্দিরের সাহাযো প্রাণী আলোর তারতমা ব্রুত্তে পারে। ইউন্লিনাব ন্টেরমা (Sagma), জেলিফিসের চক্ষাব্দান্ (Eye spot) এবং কে'চোর স্বকের আলোক-গ্রাহক কোষ ইত্যাদি আলোর প্রকাত ব্রুত্ত সাহায্য করে। চাপ্টা ক্রম ভাতার প্রাণী স্ল্যানেরিয়ার নেহের মন্তিম্পের কাছে দর্টি চক্ষাবিদ্দা প্রাকে এবং এই ফর্টি প্রকৃতপক্ষে চক্ষার প্রাথমক পর্যায়। চিংড়ি, আরশোলা এবং অন্যান্য পত্রের চক্ষা প্রকৃতপক্ষে বহা সরল অধি বা চক্ষার স্বারা র্যাঠত প্রস্থাক্ষি।

মান্বের চক্র গঠন: বিভিন্ন মের্দণভীদের চক্ষ্ অনেকটা ছবি ভোলার ক্যামেরার যদেরে সাথে ত্লনাঁর। এই প্রকার চক্ষ্তে একটি লেন্স থাকে এবং লেন্সের সামনে বস্তুগর্নির প্রতিবিশ্ব ফিন্মের মত একটি আলোক সংবেদনশীল পর্দার উপর উপস্বেহর।

মান্সের নাকের উপরের দ্বিদকে দ্বিট গহররের মধ্যে বহু পেশীয়ন্ত দ্বিট দের গোলক থাকে। নের গোলকের চার্রিদকে তিনজরার্বিশট কলা আবরণী থাকে। এই স্তরের বাইরেরটি বেশ শগু। একে শ্বেডন্ডল আবরণী (schrotte coal) বলে। তবে লেন্সের সম্মুখে এই আবরণী স্বচ্ছ হওয়ায় আলোক প্রবেশ বাধাহীন হয়। এই অংশকে অভ্যোপ্তটল বা কশিয়া (cernea) বলে। চক্ষ্মান্ত অবস্থায় নের গোলকের সম্মুখের অনাব্ত অংশ নেত্রপল্লবের অভ্যত্তরে অবস্থিত কনজাংটিভা বা নেত্রবর্ষ কলা (conjunctiva) নামক শেলঅবিলিন্নর আন্তরণ শ্বারা আর্বারত থাকে। নেত্রবর্ষ কলার



১০নং চিত্র ॥ চক্ষরে আভাসতরীণ গঠনের দৃশ্য—।ক) চক্ষ্যোলক, (খ) রম্ভ ও কোন কোবের গঠ-,, ও (গ) অপ্রক্রেশিব ও অপ্রনালির দৃশ্য ।

আন্তরণ অপ্রান্থর জলীয় নিঃসরণে পিচ্ছিল এবং পরিস্কার থাকে। উভর চক্ষর উপরি- । ভাগের কোণের দিকে একটি করে অপ্রান্থির (lacrimal gland) থাকে। অপ্রান্থির জলীয় নিঃসরণ অপ্রান্থির নালিকার মাধ্যমে কনাজাংটিভা স্থলীর মধ্যে বহন করে। অপ্রান্থির জলীয় নিঃসবণ চক্ষকে ধ্লাবালি, শা্ষ্কতা এবং জীবাণার আক্রমণ থেকে রক্ষা করে।

আছে।দপটলের মধা দিয়ে ছিদ্রযুক্ত কালো রঙের পর্দা দেখা যার তাকে কলীনিকা
বা আইরিল (1ris) বলে। চক্ষ্ম গোলকের মধান্তরটি কালো রঞ্জক পদার্থ যুক্ত
হয়ে চোথের মনি বা লেন্সের উপরদিকে অসম্প্রণ থেকে ছিদ্রের স্ভিট করে। কলীনিকার
অভ্যন্তরের ছিদ্রটিকে ভারারশ্য (pupil) এবং কলীনিকার পেশীর সংকোচন বা
প্রসারণের ফলে তারারশ্য বড় বা ছোট হয়। কম আলোতে কোন বস্তু দ্ভিগোচর
করার জন্য অধিক আলোর প্রয়োজনে তারারশ্য কলীনিকা পেশীর প্রসারণের ফলে বড় হয়,
আবার অধিক আলোর প্রয়োজনে তারারশ্য কলীনিকা পেশীর প্রসারণের ফলে বড় হয়,
আবার অধিক আলোতে কলীনিকা পেশীর সংকোচনের ফলে তারারশ্য ছোট হয়ে কম
আলো প্রবেশ করতে দেয়। চক্ষ্ম গোলকের পশ্চাৎ অন্তলের মধ্য জরটিকে কৃষ্মনন্ডল
(choroid coxt) বলে। এই জয়ের অভ্যন্তরের চোখের মধ্যে আলোক সংকোনশাল য়
জরটিকেই জাক্ষাই বা রেটিনা (retina) বলে। এই জয়ের আলোক-গ্রাহক নার্ভকার।

(rod) এবং কোন (cone) থাকে এবং ক্যানেরার ফিল্মের মত কাল করে।

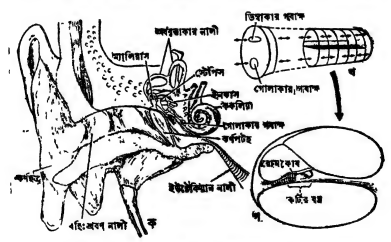
তারারখেরে পরে পেশী ন্বারা সংযুক্ত ন্বচ্ছ, গোলাক্লার, উত্তল বস্তুকে চোখের মণি বা লেন্স (lens) বলে। অচ্ছাদপটল ও মণির মধাবতাঁ অপলে ন্বচ্ছ, তরল ক্রন্সীর পদার্থ—আকুয়াস হিউমার (aqueous humour) এবং মণি ও অক্ষিপটের অন্তর্বতাঁ অপলে মধাে ক্রেলির মত গাঢ় কিন্তু অতিন্বচ্ছ এলীয় পদার্থ—ভিপ্তিমাস হিউমার (vireous humo..r) থাকে। অক্ষিপটের প্রতি রড এবং কোন কোষ থেকে বিভিন্ন সংবেদী নিউরোনের অ্যাক্সনগর্ল মিলিত হয়ে অক্সিগোলকের পশ্চাতে দ্গিউবছ নার্ড বা অপটিক নার্ড উৎপন্ন করে। এই নার্ড মান্তব্রের দৃণ্ডিকেন্দ্র অন্ত্রত্ব বহন করে।

মান ষের চক্ষ্ এবং ক্যামেরার ত্লনা ঃ মান্যের চোথের গঠন অন্যারী কামেরা তৈরী হলেও কোন কামেরাই চোথের মত উন্নত এবং শান্তশালী নয়। চোথের ক্রক্ষাডল আলোর প্র তফলন রোধ করায় কামেরার অভান্তরে কালো প্রলেপের সঙ্গে তুলনা করা নায়। কনীনিকার সাথে ক্যামেরার মধাচ্ছল (duphragm), তারারন্ধের সাথে ক্যামেরার মধাচ্ছল (duphragm), তারারন্ধের সাথে ক্যামেরার আলো প্রবেশের ছিদ্র এবং চোথের মণি ক্যামেরার লেন্সের সাথে তুলনীয়। অক্ষিপট ক্যামেরার ফিন্সের মত বস্তুর প্রতিবিশ্ব উৎপান্ন করে। এই প্রতিবিশ্ব ক্যামেরার মধাে হিলেমের মত অক্ষিপট উল্টোভাবে পড়লেও আমরা দাাগুলেনের সাহায্যে তা সোজা নোখ।

অক্সিটে আলোর অন্ভূতি: অফিপটে রড ও কোন নামক আলোক সংবেদনশলি কোষ ঘন সমিকথ অবস্থায় থাকে। রড কোষ মৃদ্ আলোতে বর্ণ হীন অন্ভূতির এবং কোন কোষ উণ্জনে আলোতে বর্ণ ময় বা সাদা উভয় প্রকার আলোতে পশন্ত প্রতিবিশ্বের অন্ভূতি স্কিউ করে। রড কোষের মধ্যে বডসনিন্ নামক প্রোটীন গঠিত রঙ্গক পদার্থ স্থোর আলোয়ে বির্মিষ্ঠত বা লগালে নি হয় এবং অদ্ধান বির্মিষ্ঠত বা লগালে নি হয় এবং অদ্ধান প্রেটি প্রতিবিশ্বের উৎপত্ন করে; এজনা কম আলোতে বা অন্ধ্বারে দেখার প্রক্ষে এই কেতু ট উপধার। রডসনিন্ উৎপাদনে ভিটামিন A প্রয়োজন হয়, এজনা গিটামেন A-র অভাবে রডসনিন্ উৎপাদন না হলে রাজ্যান্ধতা রোগ দেখা দেয়। অক্ষেপটে কোন নামক কোষ রড কোষের চেরেও অধিক পরিমাণে থাকে এবং এই কোষ চোথের মনির বিস্করিতে কোভিয়াতে (বিন্তর) স্বাধিক থাকে। এই কোষগাল বিশিল্প প্রকারের এবং প্রত্যেক প্রকার এক একটি বন প্রথা, লোহিত, স্বাক্র ও নাল বর্ণের আলো শোষণ করতে পারে। নের গোলকের পশ্চাৎ অগুলে অফিপটের একছানে প্রায় এক লক্ষ নিউরোনের আক্সন্ বর্জ হরে দ্ভিবাহ নার্ভ উৎপত্র করে, সেথানে রড ও কোন কেয়ে না হকারে কোন প্রতিবিশ্ব উৎপত্র হয় না. এই স্থানকে জন্মবিশ্ব (blind spor) বলে।

শ্বিনের দ্বি (Binocular vision): বিভিন্ন জনাপায়ী, পঞ্চী ও অন্যান্য করেকটি মেন্দ'ড়ী প্রাণী তাদের দ্বিটক্ষেত্রের কোন বিশেষ অংশে অবন্ধিত বদতুর উপর উভয় চক্ষ্মারা একই সঙ্গে ফোকাস্করতে পারে। এর ফলে দশকের দ্বিত্র পাল্লার মধ্যে কোনও বদতুর নিকট বা দ্রের চলন ব্রতে বা দশকি তার থেকে বদতুটির দ্রেদ্ধ নির্ণাধ্যকরতে পারে। উপবোজন (Accommodation) ঃ চোথের মাণ বা লেন্স তারারখেরে পশ্চাতে ঝ্লন্ত সন্ধিবন্ধনীর (suspensory liquinent) দ্বারা ছির থাকে । সাধারণ অবস্থার ঝালন্ত সান্ধবন্ধনী টানটান থাকার মানর আকার চেটালো হর । কিন্তু সন্ধিবন্ধনীর পোশী সংকোচনের ফলে সন্ধিবন্ধনী অনেকটা আলগা হয়ে মাণর আকার অনেকটা গোলীর হয় । এই আক্ষার চোথের দ্বিত দ্বর বক্তু থেকে নিকট বক্তুতে নিবন্ধ হয় । চোথেব এই পরিবর্তনকে উপযোজন বলে ।

- (৩) শ্রবংশনিরয় (কর্ণ)ঃ মান্ধের ও অন্যান্য স্তন্য শারীদের শব্দপ্রাহক ইন্দির বা শ্রবংশিনুরকে কর্ণ বলে। কর্ণ তিনটি অংশে বিভক্ত। যথা—বহিঃকর্ণ, মধ্যকর্ণ এবং অন্তঃকর্ণ।
- (১) বহিংকর্ণ: এই সংশটি কর্ণের বাইরের অংশ এবং কর্ণছত্র ও বহিংশ্রবণ নালা (external anditory cand) দ্বারা গ, ১ত। বাইরের শব্দতরঙ্গ কর্ণছত্রের দ্বারা গ্রেতি ও বহিংশ্রবণ নালা দ্বাবা আবও ঘনীভূত হয়ে মধাকর্ণের কর্ণপ্রেট্থ আঘাত করে।
- (২) মধ্যকর্ণ: কর্ণপট্ট (Tymparic membrane): তিনটি পরস্পর-যাত্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অস্থ্র যথারুমে ম্যালিয়াস (malleus), ইনকাস (meus) ও স্টেপিস (stapes) এবং ইউস্টেকিয়ান নালীর সংযোগ ন্বারা গঠিত। ইউস্টেকিয়ান নালী



১১নং চিত্র । েক কর্পের বিভিন্ন অংশের অন্তগতিনের নৃশা, (খা কর্কালরার অন্তগতিনের স্থান তেওঁ কর্কালরার অন্তগতিনের স্থান তারে প্রস্থান ক্রিকেনের সাহায্যে ক্টিব ফ্রন্ত দেখান হারেছে।

মধাকর্ণকে গলবিলের সাথে যুক্ত করে এবং এর শ্বারা বাইরের সাথে মধ্যকর্ণের অভ্যক্তরের বার্ল্ব চাপ সমান রাথে স্মাধ্যের শ্বারা বার্ল্ডে যে কম্পনের উল্ভব হয় তা ঘনীভূত হরে কর্ণপর্টহে আঘাত করে। এই আঘাতের ফলে যে কম্পনের স্ভিট হয় তা কর্ণপটহের সাথে যুক্ত তিনটি অস্থির স্বারা অভ্যকণে বাহিত হয়। ঠাণ্ডা লেগে বা কোনও রোগের আক্রমণে ইউস্টেকিয়ান নালীর স্ফীতি ঘটলে কর্ণপটহে বায়ুর চাপ অধিক হওয়ার কানে কম শুনতে পাওয়া যায়।

(৩) অশ্তঃকর্ণ : কর্ণের এই অংশ শাম্কের খোলার মত পাকানো ককলিয়া (cochlea) নামক শ্রবণেন্দ্রির এবং তিনটি অর্ধ'ব্ভাকার প্রণালী (semi-circular canals) দ্বারা গঠিত। কর্কলিয়ার অভ্যন্তর নালীর মত এবং এর মধ্যে তরল বন্তু—লিকা থাকে। কর্কলিয়ার অভ্যন্তরের সমগ্র দৈর্ঘেণ্ড একটি অভ্যিমর শ্লেট এবং সর্ব্ধ টিউব থাকার কর্কলিয়া দ্বটি প্রকোষ্ঠে বিভক্ত হয়েছে। শব্দতরক মধ্যকর্ণের তিনটি অভ্যার ক্রকলিয়ার জিবাকার গ্রাক্ষে (oval window) প্রবাহিত হয় এবং এই প্রবাহ কর্কালয়া বাইরের প্রকোন্টের তরল লিসকায় কম্পন স্থিত করে। এর ফলে গোলাকার গ্রাক্ষ (round window) বাইরে এবং ভিতরে মেতে-আসতে থাকে।

কর্মার অভ্যন্তরের মধ্য প্রকোপ্টে কটির বন্দ্রে (organ of Corti) যে সব হাজার হাজার রোমের আকারের সংবেদনশীল কোষ আছে তারা কম্পন গ্রহণ করে। এর ফলে বৈদ্যাতিক আবেগ স্থিত হয় এবং তা সংবেদী নার্ভ আবেগর্পে—শ্রুভিবহ নার্ভের (auditory nerve) মাধ্যমে মান্তব্কের শ্রুতিকেন্দ্রে উপনীত হয় এবং মান্তব্দের অনুভূতি ঘটে।

ভারসাম্য রক্ষা : মান্য ও অন্যান্য মের্দণ্ডাদের শ্রবণ ব্যতীত দেহের ভারসাম্য রক্ষা অন্তঃকর্ণের মাধ্যমে ঘটে। কর্ফাল্যার উপরাদকে দুটি পরস্পরযুক্ত লাসিকা-ভাঁত অর্ধাচন্দ্রাকার আছি প্রণালী এবং অভ্যন্তরে বহু রোমের আকারের সংবেদনশীল কোষ আছে। এই রোমের আকারের কোষগালির কাছে ক্যালাসিয়াম কার্বোনেট শ্বারা তৈরী বহু অতি ক্ষুদ্র দানার মত বস্তু আছে। মহাক্ষাম বলের আকর্ষণে এই দানাগালি রোমগালিকে নিচের দিকে চেপে রাখে। কোনও কারণে দেহ বা মাজিক্ষ অন্যাদকে ঘোরালে এ দানাগালি স্থানারিত হয়ে নার্ভের মধ্যে আবেগ সৃষ্টি করে এবং এই জাবেগ মাজকের নির্দিন্ট বিশেষ অংশে উপনীত হলে আমরা দেহের ভারসাম্য বুক্তে পারি।

General'idea about Hormones)

উচ্চশ্রেণীর প্রাণীদের দেহে বিভিন্ন যন্ত্রের এবং তল্তের মধ্যে স্ক্রাহত ও সামঞ্চসাপূর্ণ কাজের জন্য সংযোগ এবং বিভিন্ন অঙ্গাদির মধ্যে সমন্বর সাধন অত্যাবশ্যক। এই প্রকার সংযোগ সাধন দুটি ভিন্ন ভিন্ন তল্তের সাহায্যে সংঘটিত হয়। এর প্রথমটি হচ্ছে নার্ভতন্ত এবং দ্বিতীর ভলটিকে এডোক্তিনতন্ত্র বলে। এডোক্তিন তল্তের অন্তঃনিদ্রাবী গ্রন্থির ক্ষরণের ফলে হরমোন নামক উত্তেজক রস উৎপন্ন হয়। ইহা এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ । হরমোন শ্বারা জীবদেহের বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ, কোষের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ, কোষের আবরণীর মাধ্যমে বিভিন্ন বস্তুর পরিবহন, ক্ষরণ এবং বৃদ্ধি ঘটানো, বিভিন্ন অক্সের মধ্যে যোগাযোগ ও সমন্বর বিধান শ্বারা চালনা করে। এজন্য হরমোন একস্থানে উৎপন্ন হয়ে দ্রবতী স্থানে ব্যহিত হয়ে বিপাক ক্রিয়া পরিচালনা করে বলে একে য়াসায়নিক সংযোগ সাধক বলে। নার্ভতিন্তের মাধ্যমে বিভিন্ন যন্তের মধ্যে সংযোগ সাধন প্রক্রিয়া অতান্ত দ্রুত ঘটে কিন্তু এই ক্রিয়ার স্থায়িত্ব ক্ষণছায়ী। কিন্তু এডেডাক্রিন তল্তের নিঃসরণ হরমোন একস্থানে উৎপন্ন এবং অন্যস্থানে ব্যহিত হয়ে যে ক্রিয়া করে তার স্থায়িত্ব অনেক বেশী।

ৰিছিল প্ৰকাৰ গ্ৰন্থি: কতকগ্নিল বিশেষ আকার ও কার্যসম্পন্ন কোষ দলক্ষ্য হয়ে গ্রন্থি উৎপন্ন করে। এই সব গ্রন্থি দেহের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন দ্রব্য রক্ত বা লাসকার মধ্যে অবন্ধিত বিভিন্ন বস্তু সংগ্রহ করে সংশোলষণ করে। অধিকাংশ গ্রন্থির মধ্যে যে নালী থাকে তার শ্বারা গ্রন্থির উৎপন্ন রস বাহিত হয়। এই প্রকার গ্রন্থিকে নালিকাষ্ক্তে গ্রন্থি বা ৰহিঃল্লাৰী গ্রন্থি (exocrine gland) বলে। উদাহরণ—মুখের মধ্যে অবন্ধিত লালা নিঃসরণকারী গ্রন্থি, উদরে অবন্ধিত ষকৃৎ ও বিভিন্ন আন্তিক গ্রন্থি ইত্যাদি।

আবার করেকটি গ্রন্থি আছে যাদের মধ্যে নালী না থাকার, তাদের নিঃসরণ সরাসরি রক্তের মধ্যে বাহিত হয়। এই প্রকার গ্রন্থিকে অনাল গ্রন্থি (ductless gland) বা অন্তঃনিদ্রাবী গ্রন্থি (endocrine gland) এবং এই সকল গ্রন্থির নিঃসরণকে প্রখ্যাত প্রাণী শারীর তর্ববিদন্দর বেলিস (Bayliss) এবং স্টার্রালং (Starling) ১৯০৫ শ্রীস্টাব্দে হরমান (গ্রিক শব্দ হরমান্ট মানে আমি জাগ্রত করি) নামকরণ করেন।

হরুমোন কাকে বলে: হরুমোন একপ্রকার জৈব যৌগ যা দেহের এক অংশের কোষ ব্যারা উৎপান ইওয়ার পর দেহরস ব্যারা বাহিত হয়ে অন্য অংশের কোষের কার্যাবলীর উপর প্রভাব বিস্তার করে।

হরমোন উংপত্তির স্থান ও কার্য:

উংপত্তির স্থান: হরমোন বেস্থানে উৎপন্ন হয় সেই স্থান থেকে বাহিত হরে দ্রেবতী স্থানে কার্য করে। (অনেক হরমোন আছে, বথা—পাকস্থলীর গ্যাসন্টিন,

ক্ষান্তের সিক্রেটিন, কোলোসিন্টোকাইনিন ইত্যাদি যেন্থানে উৎপন্ন হয় সেই স্থানেই কার্য করে. এদের স্থানীয় হরমোন বলে)। কর্মা: (১) অতি অলপ পরিমাণ হরমোন দেহের বিভিন্ন কার্যের উপর প্রভূত প্রভাব বিস্তার করে। (২) হরমোন যে প্রান্থিতে উৎপন্ন হয় সেই প্রান্থ বাতীত অন্য কোথাও সাঞ্চত হয় না এবং কার্য করার পরেই রে।চত হয়। (৩) লেহের বিভিন্ন কলার আয়তন ব দিধ ও কার্যকলাপগর্নালকে উল্দীপিত করে অথবা বাধা দান করে। (৪) হরমোন ভিটামেনের মত কোনও কলার উৎসেচকের সহযোগী উৎসেচকর্পে কাজ করে বলে এগ্রালকে জৈৰ অনুষ্টকও বলা হয়।

উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার হরমোন

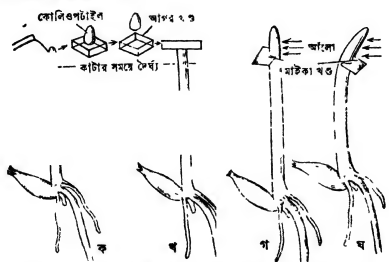
উল্ভিদ্ধ দৈছে নার্ভ বা নার্ভজন্ম নেই, এজনা নেহের বিভিন্ন প্রান্তে কোনও প্রত সংযোগসাধনকারী ব্যবস্থাও অনুপাস্থিত। লংজাবতী লতার পাতা গ্রাটিয়ে যাওয়া তাদের কোষের রসস্ফাতির পরিবর্তনের ফলে ঘটে এবং কোনও উদ্দাপনায় কোষের প্রোটোণ্লাজমের মধ্যে যে আবেগ সভার হয় তাব ফলে প্রাণীদের নার্ভত্তর মত বৈদ্বাতিক ও রাসারনিক পরিবতান ঘটে। উল্ভিদের প্রতিবেদন বা সাড়াজাগানো এবং বিভিন্ন অলের মধ্যে সমন্ব্য সাধন উল্ভিদের দেছে উৎপন্ন হরুমোন নামক রাসার্যনিক সংযোগ সাধক বস্ত্র ব্যারা ঘটে। উল্ভিদের বিভিন্ন হরুমোনের মধ্যে অক্রিন, জিল্বার্রেল এবং কাইনিন ইত্যানি কৈ কিরায় অত্যান্ত গ্রাণ্ড্রেপ্র্ণ অংশ গ্রহণ করে।

বিভিন্ন উদ্ভিদ হরমোনের বর্ণনা :

কে। অন্তিন (Auxin)ঃ আবিজ্ঞারের ইতিহাস—উল্ভিদের মন্ত্রম্ক্ল কেটে ফেললে উল্ভিদের আলোকবর্তী চলন হয় না। এই ঘটনা বিখাত প্রকৃতি বিজ্ঞানী সারে চালসি ভারউইন এ৮০ প্রাক্তিয়ার তারা চালসি ভারউইন এ৮০ প্রাক্তিয়ার তারা প্রমাণ করেন। তারা আরও দেখেন যে, যদি অন্তর্মকুলের চার্রাদক কোন অস্বচ্ছ পদার্থ দিয়ে তেলে ভেরা হয় তাহলেও আলোকবর্তী চলন হয় না। আলোকবর্তী চলন ঠিক অন্তর্মকুলের পরের অংশে ঘটে। তারা এই সকল পর্বাক্ষার মাধামে এই সিম্পান্ত আসেন যে, উল্ভিদের অন্তর্মকুল আলোকের দ্বাবা উদ্দাণিত হয়ে কোনওনা-কোনও রূপে পরবর্তী অত্তেবর বক্ততার মাধ্যমে সাড়া দান করে। তারা আরও সিম্পান্ত বরেন যে, উল্ভিদের অন্তর্মকুল কোনও না-কোনওভাবে বিধিক্ষ্ম অন্তলের সাথে সংযোগ রক্ষ্মা বরে।

১৯১৩ প্রতিটাকে ড্যানিস্ উল্ভিদ-শারীরত্ত্বিদ বয়সেন জেনসেন্ (Boysen Jensen) প্রমাণ করেন যে, উল্ভিদের সংযোগরকাকারী পদার্গ এক প্রকার রাসায়নিক বসতু। এই রাসায়নিক বসতু উল্ভিদের অন্মনুন্দ থেকে ক্রমণ নিচের অন্ধান সংগ্রারত হয়। এক, ডাল্ডেউ, ওয়েণ্ট (F. W. Went) নামক আরেক বিজ্ঞানী অনেকগ্রাল নক অন্ধ্রিত ওটের কোলিওপটাইল (একব্রিসপ্রী উল্ভিদের ব্রিন্ধের ক্র্যুক্ত আবরণী)

থেকে রাসার্য়ানক বস্তুটি নিম্কাশন করেন। জিন এই প্রক্রিয়ার অর্ফুরিত ওটের কোলিওপটাইল কেটে সেটি আগর্রাপণ্ডের উপর স্থাপন করেন। করেক ঘণ্টা পরে সেই আগর্রাপণ্ড ওটের কাটা অংশের উপর স্থাপন করে দেখেন যে, কাণ্ডটির ব্যান্ধি ঘটছে। এর ন্বারা তে,ন সিন্ধানত করেন যে, আগর্রাপণ্ডের মধ্যে কোলিওপটাইল থেকে রাসার্য়ানক বস্তুটি ব্যাপন ক্রিয়ার সন্ধানিত হয়ে ব্যান্ধর সহায়তা করছে। পরে এই রাসার্য়ানক বস্তুটির নাম দেওয়া হয় অন্ত্রিন (ফ্রামা)।



১২নং চিত্র । বে, খা ওবংগেট পরীক্ষা—ওটের কে লিওপটাইল করিন টংপার করে। বে) এই অংশটি কোট আগরণিগতের উপনা বিলে বাপেন বিরাহ আগরের মধ্যে প্রথম ববে, বে পরে এই আগর-পিডেটি ওটের কটা কংশেন উপর রাখনে কালেন বাধিন বাধিন বাধিন বিলে বিলে বাধিন বিশ্বনি বাধিন বাধন বাধিন বাধিন

উংপত্তির স্থান: প্রে' আলোচিত বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে জানা গিরেছে যে আন্ধান কাণ্ডের অগ্রমাকুলে অধিক পরিমাণে এবং ম্লের অগ্রবতী অগলে অলপ পরিমাণে উৎপার হয়।

জান্ধনের প্রকার ঃ প্রকৃতিতে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদেব বৃদ্ধিকারক আজিন আছে।
আজিন সাধারণত অংশুরিত বীজন চারাগাছ, বিটপের বধানশীল অংশ ইত্যাদি থেকে
পৃথক করা বায়। রাসায়নিক যৌগের বিভিন্নতা অনুযায়ী অজিন ভিন প্রকারের, বধা—
আজিন ৪, জাল্পন চ এবং তেটারো জাল্পন। ভার মধ্যে মানুষের মৃত্যে যে প্রকারের অজিন
পাওরা বায় সেটি হেটারো অজিন এবং ভার রাসায়নিক নাম হচ্ছে ইনভোল জ্যাগেটিক

গাঁসিড (I.A.A.)। এই প্রকার অক্সিন উল্ভিদের মধ্যে সর্বাধিক দেখতে পাওয়া
য়।

জিরনের বিভিন্ন কার্য: (১) কোষের জায়তন বৃদ্ধি কোষ প্রাচীরের নমনীয়তা দিধর দ্বারা ঘটে। (২) উদ্ভিদের চলনে সাহায্য: গুরেণ্টের পরীক্ষার প্রমাণিত রছে যে. উদ্ভিদের অগ্রম্কুলের যেদিকে স্থের আলো পড়ে তার বিপরীত দিকে ক্সিনের পরিমাণ বেশী হয়। এইজনা ঐ অঞ্চলের কোষ দীর্ঘায়ত হয়ে বৃদ্ধি ঘটে বং উত্ত অঞ্চলিট বেকে আলোর উৎসের দিকে ধাবিত হয়। এই প্রকার চলনকে লোকবতী চলন বলে। ম্লের ক্ষেত্রে অক্সিনের কিন্তু বিপরীত ক্রিয়া দেখা যায়। রেণ অধিক পরিমাণ অক্সিন কাশ্ডের কোষের বৃদ্ধির সহায়তা করলেও ম্লের কোষ দিখতে প্রতিবন্ধকতা স্থিত করে। তবে অলপ মান্রায় এই হরমোন ম্লের কোষ বৃদ্ধিতে মান্য পরিমাণে সহায়তা করে।

- (৩) ফলের বৃদ্ধি এবং বীজহীন ফল উংপাদন: গুপুরবীজা উণ্ভিদের ফুলের র্ভান্তে পরাগসংযোগের দ্বারা বীজ উৎপন্ন হয় এবং প্রতি বীজের মধ্যে নত্ন উণ্ভিদের গ অবস্থান করে। বীজ উৎপন্ন হওয়ার পর পরিণত হওয়ার সময় পরিণত গর্ভাশায় ও লের অন্যান্য অংশ বৃদ্ধি পেয়ে ফল উৎপন্ন করে। বর্তমানে জানা গেছে বীজ থেকে য অক্সিন উৎপন্ন হয় তা ফুলের অন্যান্য অংশের বৃদ্ধি ঘটিয়ে ফলে পণিণত করে। এমন ক পরাগসংযোগ না ঘটিয়ে কেবলমাত অক্সিন প্রয়োগ করেও ফুলের ফল উৎপাদনকারী খেশকে উন্দাণিত করার দ্বারা ফল উৎপাদন করা যায়। এইভাবে চার্যারা একই সময়ে জাবে ফল সয়য়বাহের জন্য কমলালেব বা আপেলের ফুলে অক্সিন প্রয়োগ দ্বারা ফল ধ্পাদনের সময় নিশিন্ট করে।
- (৪) উদ্ভিদের অপ্রম্কুলের প্রাধান্য রক্ষা: সচরাচর দেখা যায় যে, অপ্রম্কুলের ্দিধর দ্বারা কাণ্ড দৈর্ঘো গড়ে এবং অপ্রম্কুলের বৃদ্ধি কাক্ষিকম্কুল ও শাখা-প্রশাখার দিধ ঘটতে দেয় না। অপ্রম্কুলের এই প্রকার আধিপতাকে অস্তম্কুলের প্রাধান্য বলে। ই প্রকার প্রাধান্য পাইন, দেবদার ইত্যাদি বৃক্ষে দেখা যায়। অনেক গ্রুম বা ঝোপ ভিটকারী উদ্ভিদের অপ্রম্কুলের প্রাধান্য অপেকাকৃত কম। যে-সব উদ্ভিদে অপ্রম্কুলের গ্রাধান্য দেখা যায়, তাদের অপ্রম্কুলে কেটে দিলে পাদ্ব বা কাক্ষিক ম্কুলের বৃদ্ধির গারা বহু শাখা-প্রশাখার স্ভিত হয়। এইজন্য বাগানের মালীরা নির্মিত গাছের লেপালা কেটে ঝোপের স্ভিত করে। অপ্রম্কুলের বৃদ্ধি তার মধ্যে অক্সিন ব্যোনের নিচের দিকে সন্থারণ দ্বারা ঘটে এবং অপ্রম্কুল কাটলে অক্সিন সরবরাহ কথ রে কাক্ষিক ম্কুলের বৃদ্ধি শ্রের হয়।

গোলআলু বহুদন যাবং সঞ্চয় করার ফলে তার চাষের সময় কেবলমার অগ্রমনুত্রকার শিখ ঘটে। কিন্তু আলুটিকে খণ্ডে খণ্ডে ভাগ করে লাগালে প্রতিখণ্ডের মধ্যে অবন্থিত স্থ ম্কুলগ্রিল অগ্রম্কুলের প্রভাবম্ভ হরে বৃদ্ধি পায়। এজন্য চাষীরা আল্ফু চাষের সময় আলুকে কেটে কেটে লাগায়।

- (৫) পাতা ও ফল করানো: পাতা ও ফল ঝরানো বা পতনে অক্সিন একটি বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করে। পাতা ও ফল অক্সিন যতিদন উৎপল্ল করতে পারে ততিদন কান্ডের সাথে সংযুক্ত থাকে। কিন্তু এই বস্তুর উৎপাদন বন্ধ হয়ে গেলে পাতা ও ফল ঝরে পড়ে। এই সমর পাতা ও ফলের বৃত্তে একটি কোষজ্ঞর সৃষ্টি হয় যা পাতা ও ফলকে কান্ড থেকে শিথিল করে বিচ্যুতি ঘটায়। প্রে আপেল বা কমলালেব উৎপাদনকারীদের এই ফলগ্লি নিদিষ্ট সময়ে সংগ্রহ করার আগেই খসে পড়ে অত্যত আথিক ক্ষতি হত। বর্তমানে চাষীয়া অক্সিন স্প্রে করে অসময়ে ফল পড়া বন্ধ করায় তাদের আথিক ক্ষতি অনেক কমে গেছে।
- (৬) ম্ল উৎপাদনে সাহাষ্য: আন্ধান্ক বা শাখা-প্রশাখার মধ্যে অস্থানিক ম্ল উৎপাদন করে। এইজনা চাষীরা বিভিন্ন প্রয়েজনীয় উদ্ভিদের কাটা শাখা-প্রশাখার কৃত্যিম আন্ধান্—সেরাভিন্ন (Seradix) দ্রবণ লাগিয়ে বালির মধ্যে রোপণ দ্বারা দ্বত ম্ল উৎপার করে।
- খে) ক্সিবারেক্সিন (Gibberellin): এই প্রকার উদ্ভিদ হরমোন ১৯৩০ শ্বাস্টাব্দে জাপানী বিজ্ঞানী কুরোসোরা ধানগাছের পরজীবী ছরাক জিব্বারেক্সা ফ্রজিকুরই থেকে আবিষ্কার করেন. পরে বিভিন্ন উদ্ভিদের কোষ ও কলার মধ্যে এই কস্তুর অভিস্থ জানা গিয়াছে।

উৎপত্তি ছান: উশ্ভিদের দেহের সর্বন্ত, যথা-—ম্ল, কাণ্ড, পাতা এবং ফলেও পাওয়া যায়। আমাদের দেশের জলজ উশ্ভিদ কচুরিপানায় এই হরমোন প্রচুর পাওয়া যায়।

জিলারেলিরনের কার্য: (১) এই প্রকার উদ্ভিদ-হরমোন সাধারণত জলাগত থবাকার উদ্ভিদের কাণ্ডের পর্বামধা অঞ্চলের বৃদ্ধি ঘটিয়ে উদ্ভিদের দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধিতে সাহাষ্য করে। (২) জিলারেলিন উদ্ভিদের কাণ্ডের পর্বামধা বৃদ্ধি বাতীত ম্লের বৃদ্ধি, কাণ্ডের ন্তন ম্কৃল সৃদ্ধি এবং বীজের অঞ্কুরোদ্গমে সাহাষ্য করে। (৩) বাধাকাপ ও অনেক শাকসবজিতে জিলারেলিন প্ররোগ করে প্রত ফুল উৎপার করা সার। (৪) বীজহীন ফল উৎপাদনও এই হরমোনের সাহাধ্যে ঘটে।

উল্ভিদের কান্ডের ব্ন্থিতে উন্দীপনা স্থি করার জন্য এই প্রকার হরমোনের সাথে অঞ্জিনের কিছ্ পরিমাণ কার্যগত সাদৃশ্য থাকলেও এরা অঞ্জিন নর। কেবলমাত এদের আনবিক গঠন বে অক্সিনের মত তা নর, এরা ওটের কোলিওপটাইল পরীক্ষার অক্সিনের মত আলোকবর্তী প্রতিক্রিয়াও ঘটার না। (গ) কাইনিন বা সাইটোকাইনিন (Cytokinin) । এই প্রকার হরমোন যে স্থানে উৎপন্ন হর সেই স্থানে অথবা অন্য স্থানে পরিবাহিত হয়ে উল্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্দ্রণ করে। সাইটোকাইনিনের কার্য: (১) সাইটোকাইনিন্ন এবং আঞ্জন একতে উল্ভিদের ভাজককলার মাইটোসিস কর্মতির কোষ বিভাজনে উল্লেখনা জাগায়। (২) বাজের মধ্যে আথক পরিমাণ সাইটোকাই নন্ থাকায় অধ্কুরোলগমের পর চারার দ্রত বৃদ্ধি ঘটে। (৩) উল্ভিদের বিভিন্ন অংশের বার্ধকা রোধ করতে, ভাইরাস-ঘটিত রেগে প্রতিহত করতে এবং নিম্ন তাপমানায় উল্ভিদকে বেঁচে থাকতে সাইটোকাইনিন্ সাহাষ্য করে। নারকেল জল, আম, কলা এবং অপারণত ভুট্টা দানায় কাইনিন জাতায় পদার্থ পাওয়। যায়।

কৃষিকার্যে হরমোনের বাবহার: প্রিথব তৈ জনসংখ্যা ব্লিখর সঙ্গে সঙ্গে খাদ্যাভাবও क्षको रहा । इन्नर भारतः कोवनयादः भ'वहाननात्र मक्रलत करना मूनक थारनात প্রয়োজন। এইজনা কৃষি-বিজ্ঞানীবা গবেধণার ন্বারা উন্নত মানের বীজ ও সার, রোগ ও পোক মাকডেব হাত থেকে ফদল রক্ষার জনা বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক বস্তুর আবিষ্কার পরেছেন। এই সকল ব্যবস্থার ফলে চাষ-আবাদের যথেন্ট উন্নত হয়েছে এবং ফাল উংপাদনের হারও বেডেছে। বর্তমানে বিভিন্ন হরমোন সম্বন্ধে গবেষণার সময় জানা গেছে যে, উদ্ভিদেব দেহে উৎপন্ন প্রাকৃতিক বা গবেষণাগারে উৎপন্ন কৃতিম হরমোন বা হরমোন জাতীয় বাসায়ানক কমতুগুল অনেক কম পরিমাণে স্টু বাবহার न्वादा ४५ त अल्भ २,८५३ कू सकार्य अदिक क्**मल** ेल्लाका कहा याह । क्रांसकार्य छ উদ্যান কেটে বিভিন্ন প্রকাব হক্ষান ব্যবহার হয়। বাজের অঞ্রোশন্ম ও খ্রের দ্রাভাব বাবে কুমুকার্যের পক্ষে পার্যুম্পূর্ণ এবং এই কাজে হরমোন কুরমে মান্ত্রন (2.4D, NAA) বাবহারের সূফল পাওয়া গিসেছে। বিভিন্ন ফুল ও ফল গাছের শাখা কেটে ভাতে আঁরন বাবহার ধ্বারা অভানত দ্রাভভার সঙ্গে মাল উৎপাদন ধ্বারা চারা रेट्डो तदा राष्ट्र । कल्म िस हारा रेट्डी कररण रूपल इंडस्मान वावदास्त्रत स्वाता हाता তৈরী বরে সেয়ে অধিক সময় লাগে। আমরা যে সকল টাম্চনের মূল খাদারুলে বাবহারের নলা, শালগম, গাঙর, রাঙা আলা ইলানে) কৃতিম অক্তিন ভাঙীয় হরদের প্রনাত ল বিউটা বক আসিও —IBA) বাবহারে সংগঠিত হয় । আন্ধন প্ররোগে अकारत ç र द वन अना दन्द कना अनर वीडाई कि छन देशका कता याय । कुन वा कन बतारमा ८५४ वर्ग १८५० वर्ग ३११मा वर्ग हामात शहर ना इ.व. । कियारतिक्रम श्रद्धांश করে ০০ গাড়ের নৈর্ঘার নির্মান করা যায় এবং পাটের **আঁশও বড় হয়। জামতে** আগাছা ব, প এ'লে ফুলল ৬৬%র এই না এজন্য জ্লামতে আগাছা নির্মাল করা উচিত। ্রকিন্তু ভারির আগাছ। পরিকার বরা অভানত সময় সাপেক্ষ **এবং বায়সাধ্য ব্যাপার** । আগাছা নির্ভে 2. 41) নামক কৃমে হরমেন বাবহার করে আগাছা ধরুস করঃ বার। এইভাবে কৃষিকারে বিভিন্ন হরমোন ব্যবহার করে প্রচুর সূত্রকা পার্জনা বার।

প্রাণিদেরের বিভিন্ন হরমোন

প্রাণ্ডাদের দেহের বিভিন্ন কোষ, কলা ও ষন্ত্রাদির মধ্যে সংযোগ সাধনের এবং শারীরবৃত্তীর ক্রিয়ার জন্য দুটি বিশেষ ব্যবস্থা আছে। প্রথম ব্যবস্থার নার্ভ তলের বিভিন্ন সহকারীকেন্দ্র. উপ-প্রধান কেন্দ্র ও প্রধান কেন্দ্রের মধ্যে যোগাযোগ শ্বারা সংঘটিত হয়। শিবতীর ব্যবস্থার রাসার্ন্নক সংযোগ সাধক বস্তু হরমোন দেহের কোনও এক অংশের অনাল গ্রাণ্থ থেকে উৎপন্ন হয়ে রক্তের মধ্যে প্রবেশ করে। পরে রক্তের শ্বারা বাহিত ইয়ে দেহের অনা অংশের কোষ ও কলার মধ্যে বিপাকীয় কার্য নির্মান্তত করে।

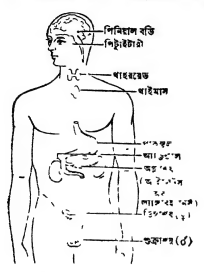
অনের,দণ্ডী প্রাণীদের হরমোন: বিভিন্ন প্রকার প্রাণী, যথা—গোলকৃমি.
অঙ্গুর্মালন শামাক এবং সন্ধিপদ ইত্যাদির দেহেও হরমোনের অভিত্ব জানা গৈছে '
বিশেষত পত্তর শ্রেণীর প্রাণীদের দেহে বিভিন্ন প্রকার হরমোন ডিম্ব উৎপাদনের জনা
উত্তেজনা সন্ধার, দেহের বর্ণপারবর্তনা, বৃণিধ ও র্পান্তবের কার্য করে। এই প্রকার
হরমোন উৎপাদনে পত্তরের মান্তবের নার্ভাকোষ অংশগ্রহণ করায় অন্তঃনিস্তাবী গ্রান্থ ও
নার্ভাততের মধ্যে ঘান্টে যোগাধোগ প্রমাণিত হয়।

মের্দেড়ী প্রাণীদের হরমোন: বিভিন্ন মের্দেড়ী প্রাণী এবং মান্যের বিভিন্ন অভঃনিপ্রাবী বা অভঃক্ষরা প্রনিথগর্নল (endocrate glands) বথাক্সে—পিটুট্টারী বা অশোন ক্ষক প্রতিথ, থাইরয়েড বা গলগুলিং, প্যারাথাইরয়েড বা উপগলগ্রন্থি, অশ্যাশর (শৈবা>ক অংশ , আডিবাল বা কডিগ্রন্থি, পাকস্থলী ও আলিক বিজির বিভিন্ন প্রতিথ, শুডিও পুংগ্রাক্থ।

পরীক্ষার মাধানে বিভিন্ন অংতঃক্ষরা গ্রান্থির কার্যা নির্যারণ: বিভিন্ন পরীক্ষার দ্বারা মের্দ্রণ্ডা প্রাণানের অংতঃধর্যা গ্রান্থির কার্যা নির্যারণ করা হয়, এই উপায়স্থালি যথাক্তম—১০) যে গ্রাংগকে অন্তঃগর্যা বা অন্তঃনিপ্রার্যা বলে মনে হয় সেটিকৈ প্রাণার দেহ থেকে কেটে বাদ দেওয়া। ২০) এই গ্রান্থি দেহ থেকে বাদ দেওয়ার ফলে কি পরিবর্তান বা উপসর্গ দেখা দেরা ভালকা করা। ৩০) পরে যে গ্রান্থি বাদ দেওয়া হয়েছে ৩। প্রেমেণাজনের ফলে ভপসর্গার্যালি দ্রাভূত হছেে কিনা তা লক্ষা রাখা। ৪০ যাদ উপসর্গার্গ ল দ্রাভূত হয় তা হলে এ গ্রান্থির নির্যাস তিরী করে প্রয়োগ করা। সাধারণত এই নির্যাস অন্তঃক্ষরা প্রান্থি হতে তৈরী করা হয়। বি) অনেক সময় এই নের্যাসকে পরিবর্ধার ও বিশব্ধের করে হার মধ্যে কোন্ রাসায়নিক বদতু অন্তঃক্ষরা প্রান্থর অভাবজনিত উপসর্গা দ্রে করতে সমর্থা তা নির্ণায় করা হয়। ৬০ এই সমের বিভিন্ন অন্তঃক্ষরা গ্রান্থর অধিক (hyper) বা অলপ (hype) নিঃসরণের দ্বারা যে সব উপসর্গ দেখা দেয় তা লক্ষা করার আগে কুকুর বা ই'দ্রেরর উপর পর্যাক্ষ্য বরে সহজেই সম্বর্গতা লাভ করা, বায়।

মানবদেহে বিভিন্ন অশ্তঃক্ষরা প্রশিশ্বর বর্ণনা ও অবস্থান ঃ মানা্ধের মন্তক হতে বিভিন্ন প্রধান অংশে অক্তঃক্ষরা গ্রন্থিগ্রিল অবস্থিত।

(ক) অধোমস্তিক বা পিট্টেটারী গ্রন্থি মৃতিকের নীচের এবং তালরে উপরে



১৩নং চিত্র ॥ মানুষ্কের দেহের মধ্যে বিভিন্ন অন্তঃক্ষরা প্রক্রিব অবস্থানের দাৃশ্য ।

একজোড়া অতিস্কুরক্ষিত অস্থির শ্বারা গঠিত প্রকোষ্ঠের মধ্যে অবিষ্ণৃত। (খ) একজোড়া **গলগ্ৰন্থি বা থাইরয়েড** গ্রন্থি গ্রীব্রাদেশে শ্বাসনালীর সম্মুখ-ভাগে একটি সংকীর্ণ যোজক দ্বারা যুক্ত থাকে। (গ) চার্রাট **উপগলগ্রনিথ** বা পাৰোথাইৰয়েড शिष्ध থাইরয়েডের পশ্চাতে বা মধ্যে অবস্থিত। (ঘ) দেহের উদরগহ ররের মধ্যে পাকস্থলী ও অন্তের ঝিল্লির অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি এবং (৪) অন্যাশয়ের মধ্যে আইলেটস্ অব लाकात्रशान श्रीन्थ थारक । (b) किशेषिय বা আড্রেনাল গ্রন্থি দুটি ব্রের উপরে থাকে। (ছ) স্ত্রী ও প,ংগ্রন্থি ব্যস্তিদেশের মধ্যে অর্বাস্থত (জ) বর্তমানে জানা গেছে যে, মন্তিকো অবস্থিত

পনিয়াল বাঁড ও গ্রীবাদেশের নীচে অবস্থিত **থাইমাস** গ্রন্থিও হরমোন উৎপল্ল *করে*।

অন্তঃকরা গ্রন্থিলির গঠন ও কার্য

(ক) গলগ্ৰন্থি বা থাইরয়েড গ্রন্থি (Thyroid gland):

্ব গঠন: এই প্রকার গ্রন্থি বহ**ু** গোলাকার আণ**্**বীক্ষণিক শ্বলি ন্বারা গঠিত এবং এই সব শ্বলিকে থাইরয়েড ফলিকল বলে। ফলিকলের মধ্যে গ্রন্থির সক্তির পদার্থ ্রাইর্রোক্সন (thyroxine) হবমোন সন্তিত থাকে। থাইবোক্সিনের প্রধান উপাদান মারোডিন।

শাইরোক্সিনের কার্য ঃ (১) থাইরোক্সিন দেহের বিপাক ক্রিয়ার মাগ্রা নিয়ন্দুণ করে।
নহে অবিক থাইরোক্সিন উংপল্ল হলে কোষেব অধিক শ্বাসকার্যের ফলে তাপনাগ্রার বৃদ্ধি
এটে এবং এই কার্যে অধিক অক্সিজেনের প্রয়েজন হয়। (২) দেহের বৃদ্ধি ও যৌনাক্ষের
বকাশ ঘটায়। স্বাভাবিক অবস্থায় থাইরোক্সিনের কার্য বয়স, লিক্ষ এবং অন্যান্য বহু
রষয়ের উপর নির্ভারণীল। থাইরোক্সিনের কম ক্ষরণহেতু (Hypothyroidism)
নিব্রের বিভিন্ন রোগ ঃ (১) গলগণ্ড ঃ বহু স্থানের মান্টিতে এবং জলে আরোভিনের

পরিমাণ কম থাকে। যেমন, আমাদের দেশের হিমালরের পার্বতা অঞ্চল। এই সব জারগার প্রাণী ও মানুষের খাদ্যে এবং পানীরে আরোজিনের অভাব হেতু থাইররেজ গ্রন্থির দীর্ঘারী স্ফাতি ঘটে। এর ফলে গলার কাছটি পিণ্ডাকার হরে ফুলে ওঠে; এই রোগকে গলগণ্ড বা গরটার (Goiter) বলে। আরোজিনযুক্ত খাদ্য ও জল খেলে এই অবস্থার পরিবর্তন হয়। (২) ক্রেটিনজম ঃ বাল্যাবস্থার এই গ্রন্থির ক্ষরণ কম হলে দেহের ও মনের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ঘটে না বলে বামন হয়ে থাকে, গায়ের চামড়া প্রে, আঙ্গলের আকার মোটা, বে টে এবং মাথার চল জন্মার না। দেহের বিভিন্ন অঞ্চলে চাঁব জমে এবং বরেস বৃদ্ধির সঙ্গে যৌবনের প্রকাশ দেখা যায় না। এই প্রকার বামনদের হাবাগোবা বলে মনে হয়। শিশ্বলালে থাইরোজিনের অভাব হেতু রোগকে ক্রেটিনজম (Cretinism)

বলে। (৩) মিক্সইডিমা: অধিক বরসে থাইরোক্সিন নিঃসরণের পরিমাণ হ্রাস পেলে দেহে চাঁব জমে চামড়া প্র্রু হয় এবং চোখ-ম্খ ফুলে মোক্সলায় ম্খাকৃতি ধারণ করে। মাথার চুলের পরিমাণ হ্রাস পায় এবং খসখসে হয়। বিপাক ক্রিয়া কম হওয়ায় দেহের তাপমাত্রা বেশ কম, চোখ দ্বদ্ব্ল, দেহে আলস্যা এবং ব্লিখব্তির অভাব দেখা যায়। এই প্রকার রোগকে মিক্সইডিমা (Myxoedema) বলে। খাইরোক্সিনের অধিক করণ হেডু রোগ (Hyperthyroidism): অধিক থাইরোক্সিন করণ হলে দেহের বিপাক্তিয়া বেড়ে যাওয়ায়



১৪নং চিত।। অধিক থাইরোক্সিন ক্ষরণ হেতু এক্সপ্যালমিক গরটারের দৃশ্য।

হৃদ্ শেশন ও দেহের তাপমাত্রার পরিমাণ বেড়ে বার । থাইরোক্সিন ক্ষরণের পরিমাণ অত্যাধিক হলে অধিক বিপাকের জনা দেহ কৃশ হতে থাকে, চক্ষ্ গোলক ঠেলে বেরিরের আসতে চার এবং থাইররেড গ্রন্থির অত্যাধিক বৃষ্ধি হৈতু গলগভ দেখা দের । এই রোগকে গ্রেভের রোগ বা এক্সপ্যালমিক গয়টার (Exopthalmic goiter) বলে ।

ক্ষু (খ) জন্যাশর (Pancreas) গঠন: অন্যাশরের অভ্যন্তরে বিভিন্ন স্থানে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষ দলবন্ধভাবে বহু প্রনিথ উৎপার করে। এই প্রনিথগ্রিলকে লাজারহ্যানের ক্ষুদ্র বীপপারে (islets of Langerhans বলে। মান্বের অন্যাশরে এই প্রকার দলবন্ধ কোষ লক্ষাধক আছে। এই কোষগর্মলির নিঃসরণ অন্যাশরের নালার সাথে ব্রু নর। সরাসরি রক্তের সাথে এদের নিঃসরণ বাহিত হয়। এজন্য এগ্রিলকে জনালারীশ বা জন্তঃকরা প্রশিশ বলে। এই প্রকার প্রশিশ বে দ্বিট হরমোন করণ করে তাদের ইনক্ষিল (insulin) এবং কর্জাগন (glucagon) কলে।

ইনস্তিলন আবিকারের ইতিহাস: ১৮৮৯ এটিটান্দে মেরিং এবং মিনকেওয়াসকি নামে দ্বলন জার্মান চিকিৎসক কুকুরের অংনাশের কেটে বাদ দিয়ে পরিপাকে কি প্রতিকিয়া দেখা দেয় তা পরীক্ষা করেছিলেন। এই সময় তালের পরীক্ষাগারের একজন সহকারী ঐ কুকুরের মত্তে অনেক পিঁপড়া ঘ্রছে দেখতে পান। সাধারণ অবস্থার কুকুরের মৃত্তে ক্লুকেরজ না থাকলেও এই কুকুরের মৃত্ত পরীক্ষায় বেশ অধিক পরিমাণে ক্লুকেরজ আছে তা তারা দেখতে পান। ১৯২০ এটিটান্দে ডাঃ ফেড়েজিক ব্যাণিটং (Dr. Frederik Banting) অংনাশেরের বহিংকরা গ্রান্থ বাংশ নাজ করে অন্তঃক্ষরা গ্রান্থর করেণ সংগ্রহ করেন। এই বহতুটিই দেহের শেবতসার বাংশ নাজ-গ্রণকরেটা হরমোন বা ইনস্ত্রিলন।

ইনস্বিনের কার্য: স্বাভাবিক স্থা অবস্থায় আমানের দেহে প্রতি ১০০ মিলি লেটার রক্তে ল্বেলেঙ্কের পরিমাণ প্রায় ৮০—১২০ মিলিগ্রাম। শ্বেতসার জাতীর খালা গ্রহণের পর রক্তে ল্বেলাজের পরিমাণ বেড়ে প্রায় ১৮০ মিলিগ্রাম হয়ে যায়। কিন্তু ইনস্থিন রক্তের এই আবক ল্বেকাজে বক্তের মধ্যে লাইকোজেন এবং স্নেহে পারবহিত পরে রচে ল্বেকাজের পরিমাণ নিশিষ্ট মাত্রায় রাখে।

ইনস্কিন কম করণের ফল ঃ অন্যাশরের মধ্যে হ্নস্কেনে কম করণ হলে রক্তের মধ্যে গল্কোজের মাত্রা বেড়ে যার । এই আরক পরিমাণ গল্কোজ যক্তের মধ্যে গল্টে কাজের মাত্রা বেড়ে যার । এই আরক পরিমাণ গল্কোজ যক্তের মধ্যে গল্টে কাজের না বরং গলাইকাজেন এবং পেশীর দেনহ গল্কোজে পরিবত হয়ে না বরং গলাইকাজেন এবং পেশীর দেনহ গল্কোজে পরিবত হয়ে না বর্জের রেগাল টিউবিউল রেচনের সমর সম্পূর্ণ পরিমাণ গল্কোজ পনেবার শোষণ করতে না পারায় ম্তের সাথে গল্কোজ বেরিতে যার । ফলে দেহের শান্তপ্রদারক গল্কোজের অভাব হয় এবং চিকিংসা না করালে রেগালী ক্ষমণ দ্বলি ও আছের হয়ে পড়ে, অবশেষে মারা যার । ইনস্কিনের অভাবর্জনিত এই রেগেকে মধ্মেহ বা বহুমান্ত রেগা (diabetes mellitus) বলে ।

ইনস্লিনের সাহাব্যে বৃহ্মত রোগের চিকিৎসা: বহুমতে রোগগ্রস্থ বালিকে ইনস্লিন ইনজেকশন দিলে শ্তেসার বিপাক দুতে হয়ে রক্তের গল্কোজের মাত্রা স্বাভাবিক হয়। ওস্থের দোকানে যে ইনস্লিন বিক্তি হয় তা গর্, ছাগল, তেড়া ইংগাদির অন্নাশের থেকে সংগ্রহ করে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার চিকিৎসার উপযোগী করা হয়।

মিল্লপ্রণিশ : অংন্যাশরের অধিকাংশ অংশে উৎসেচক নিঃসরণকারী প্রণালীয**ুর** গ্রন্থি এবং হরমোন ক্ষরণকারী অনালগ্রান্থ থাকায় এটিকে মিল্লগ্রন্থি বলে ।

(গ) কটিপ্রশিশ বা জ্যান্তিনাল প্রশিশ (Adrenal pland): দেহের মধ্যে দ্বিটি ব্রেরে উপরে আন্তিনাল বা কটিপ্রশিশ অবস্থিত। উভর প্রশিশতে প্রচুর পরিমাণ রঙ্গ সরবরাহ হয়: প্রাত প্রশিশর অভানতরে দুই অংশ ধথারুমে বছিরাংশ বা কটেন্স (cortex) এবং কেন্দ্রংশ বা মেডালার (incdulla) বিভগ্ন। উভর অংশই বিভিন্ন প্রকার হরমোন করণ করে।

কটিপ্লশ্বির কেন্দ্রাংশের হরমোন: কেন্দ্রাংশের (মেডালার) কোষগঢ়িল সম্ভবত নার্ডাকোবের পরিবটিত অবস্থা, এজনা কেন্দ্রাংশকে নার্ভাতশ্বের অংশ বলে ধরা হয়। এই এংশে দুই প্রকারের হামোন করণ হয় তার মধ্যে জ্যাত্মিনালিনের (Adrenalme) করণ নরজ্ঞান্ত্রনালিন (Noradrenalme) এপেকা আধক।

(১) আছিলালিন ঃ সাধারণত কোনও ব্যক্তির মানসিক চাপব্দিধ, ক্রেধ, তর ধ্রাদিতে বা আহত অবস্থার এই হরমোন অহাধিক পরিমানে ক্ষরণ হয়। আজিলালিন শেষর মাধামে পেতের সর্বাহ বাহিত হয়ে হান্যক সাধানের পরিমান বাজিয়ে দের কলে রের চাপ ব্যক্তি পার। এই হবমোনের প্রভাবে দেহের স্কর্ক ও আন্তর যক্তের রক্ত সরবরাহ ্রাস দেশের অস্থি, পেশা, কবোনারা ধ্যনী, বৃক্তং ও মান্তকে বাহিত হয়। ক্রোমশাখার biblichus। পৈতিলোর ফলে ফ্রেক্সের মধ্যে বাহ্যু চলচল সহজ হয় এবং এই দঙ্গে চঞ্চ, তারকার বিস্থাত মতে এবং গানের রোম খাডা হয়। (২) নরজ্বাজিনা। বে নকার সংকোচনে উদ্দাধনা ছাট্যে রক্তাপ বাডায়।

জ্যান্তিন লিন হরমোন: দেহকে প্রচণ্ড হংসাত্মক শাবনিক কার্যের জন্য প্রস্তৃত
ংবে। যুখ্য বা জন্য কোন সংকটকালে মানুষেব শোষ', বাষ', সাহস ইত্যাদি এই
বন্মানের কাজের ফলে ঘটে বলে একে 'সংকটকালীন বা যুখ্য, তাস ও পলারন'
। সাহ্দি:, nght and flight) সম্বন্ধীয় হরমোনও বলে।

(ৰ) অধোমতিক প্ৰতিথ বা পিটুটেটারী প্ৰতিথ (Pituitary gland)

অবস্থান ও গঠন: অধ্যোজতক প্রতিধ্ব আকাব মাব বাজেব মন্ত এবং করোটির মন্তান্তরে মন্তান্তর তালালৈ অবান্তর । আবাং শা মেব্লান্তর প্রাণালৈ অবানাজিক লাকান্তর দুলি বিজয়। ব্যানাজ্যক (আন্তান নিজ) এবং পালাল ব্যানাজ্যক (আন্তান নিজ)। উভয় পিশ্চ থেকে বহা হবমোন ক্ষাল হয়। এই প্রতিধ্ আকাবে কাট হলেও শান্ত্রিব্রোহ কার্যের নামায়নক সংখ্যোপ্যান্তর প্রতিধ্ব অবদান মসামানা। এই প্রাণ্ডর ক্ষরণ অন্যানা অভ্যান্তর স্বান্ত্রিক করে বলে এই প্রাণ্ডরে কান প্রাণ্ডর করে বলে এই প্রাণ্ডরে বান প্রাণ্ডর বা পরিভাগ্যক প্রাণ্ডর (master pl)) বলে।

সন্মুখ পিশ্চ (Anterior lolve): এই এংশে সাত প্রকারের হণ্টান তথ্যর । এই সকল হণ্টানের মধ্যে পাঁচ প্রকার হরমোনের কার্য এখানে বর্ণনা, করা হলেছে। যথা—(১) মান,বের বান্দির হরমোনকে সোমাতে ট্রাফক হরমোন বা অলপ গ্রাহ S. T. H. (১০ natotrophic her none) বলে—এই হরমোন বা বা বাংসান্ধকালে (যোবনের প্রারশ্ভে) অভানত সাক্রম হয়ে পেইংর অন্ত, হণ্ণান্থি, পেশী এবং অন্যান্য যোগকলা ইভাদির বৃশ্ধির শ্যারা পেইংর বৃশ্ধি ঘটার। বিভিন্ন পরিমানে করেশের প্রকারশাঃ (ক) বাল্যাবদ্ধার এই হরমোন কর পারমাণে করেশ প্রকারশাঃ (ক) বাল্যাবদ্ধার এই হরমোন কর পারমাণে করেশ হ'লে মানুবের বাদ্দান্ধ (dwar tism) দেখা দের, এর ফলে বাং বয়স ১৮-১২ ভারে ৪০৫ বংসারের এবং বার বয়স ২০-১১ ভারে ৪০৫ বংসারের এবং বার বয়স ২০-১১ ভারে ৪০৫ বংসারের এবং বার বয়স ২০-১১ ভারে ৪০৫ বংসারের

भे अत्त इस । धेरे श्रकात वाभरतत किन्छू वृत्तिभवाखित अधाव घर्ट ना । वामा-

১৫নং চিত্র।। অব্পবরুসে মান,বের পিট্টাইটারীর সম্মাধ পিশেনর হরমোন অধিক বা অলপপরিমাণে হ্মংগ্ৰহ ফাল অভিকারত বা বামনত লাভ।

कारन এই হরমোন (S.T.H.) অধিক পরিমাণে ক্ষরণের ফলে অতিকায়ত (giantism) দেখা দেয়। এই দৈত্যাকার ব্যক্তি দৈর্ঘে ২'৪০-২'৭০ মিটার (৮-৯ ফিট) পর্যন্ত হয়। পরিণত বয়সের প্রথম পর্যায়ে এই প্রকার দৈত্যাকার ব্যক্তির S. T. H. কম পরিমাণে উৎপক্ষ হওয়ায় এদের মৃত্যু ঘটে। (খ) পরিণত বয়সে S. T. H. অধিক ক্ষরণের ফলে গরিলার মত মুখ, হাত-পা হয় এবং এই অবস্থাকে অ্যাক্রোমেগালি (acromegaly) বলে। শ্ব্যাক্রোমেগালি (গরিলার আকৃতি) সাধারণত হস্ত-পদাদির করোটি, নাসিকা, নিদ্ন : চোয়াল এবং কশের কার অস্বাভাবিক বৃদ্ধির ফলে ঘটে। এর ফলে মানুষ কুঁজো হয়ে যায় এবং নাসিকা <u>ম্বাভাবিক</u> আকারের বেডে যায় ।

- (२) माकोडिकिनक इत्राम . (L. T. H.)—ইহা মান ষের ও অন্যান্য স্তন্যপায়ীদের স্তান হওয়ার পর স্তনে দুশ্ধ উৎপাদনে উদ্দীপনা যোগায়।
- (৩) থাইরয়েডের উদ্দীপক হরমোন T.S.H (Thyroid stimulating

গ্রান্থকে উর্ত্তোজত করে থাইরোক্সিন উৎপন্ন hormone)—এই হরমোন থাইরয়েড করে।

🏂 (৪) স্ব্যাম্লিনোকটি কোষ্ট্রপিক হরমোন (A. C. T. H.)—এই হরমোন অ্যাড্রিনাল বা কটিগ্রান্থর বহিরাংশকে উর্ত্তোজত করে কটিগ্রান্থর হরমোন ক্ষরণ ঘটায়। হরমোনের ক্ষরণ ব্যাহত হলে অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির বহিরাংশের বিভিন্ন হরমোনের ক্ষরণ হয় না, ফলে জ্যাভিসনের রোগ উৎপন্ন হয়। মূত্র থেকে সোডিয়াম ও ক্লোরাইড আয়ন এবং জল শোষিত হয় না। দেহের আয়ন ও জলসাম্য রক্ষিত না হওয়ায় রক্তের গাঢ়তা

বাড়ে এবং স্থাপিন্ডের সংকোচনে । অংশ রক্ত দেহে প্রবাহিত হয়। দুই থেকে চার। সপ্তাহের মধ্যে রোগীর মৃত্যু ঘটে।



১৬নং চিত্র ॥ পরিণত বরসে পিটুইটারী গ্রন্থির সম্মুখ পিন্ডের হরমোন অধিক ক্ষরণের ফলে অ্যাক্রেমেগালি (গরিলার মত আকার) রোগ হর--(ক) প্রভাবিক অবস্থার এবং (খ) অ্যাক্রোমেগালি হওরার পরের অবস্থা।

(৫) গোনাডোট্রফিক হরমোন (G. T. H.)—িপটুাইটারী গ্রন্থির সন্মুখ পিশ্ড থেকে যৌনগ্রন্থি উদ্দীপক হরমোন—গোনাডোট্রফিক হরমোন উৎপন্ন করে। গোনাডোট্রফিক হরমোন ফলিকলিস্ট্র্ম্নল্যাটিং (F. S. H.) ও লুটেনাইজিং হরমোন (L. H.) দ্বারা গঠিত। ডিন্বাশরের ফলিকল বা ডিন্বাণ্র্ থলির আবরণী ফাটিয়ে ডিন্বাণ্র্র মুক্তি এই হরমোন দ্বটির দ্বারা ঘটে এবং শ্রুলাগরের মধ্যে শ্রুলান্ উৎপন্ন করে।

পিটুইন্টিন (Pituitrin)ঃ পিটুইটারী গ্রন্থির অশোধিত নির্যাসকে পরের্ব চিকিৎসায় ব্যবহার করা হত। এই নির্যাসের মধ্যে ভেসোপ্রেসিন ও অক্সিটোসিন থাকে। প্রেব এই নির্যাসকেই চিকিৎসার কাজে পিটুইন্টিন নাম দিয়ে বিক্রি করা হত।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

কোষ বিভাজন এবং তাহার তাৎপর্ব (Cell division and significance)

কোষ বিভান্ধন (Cell division) ঃ জীবজগতের সকল প্রকার উদ্ভিদ ও প্রাণীদের দেহ একটি আদিকোষের বিভাজন ও রুপান্তরের ফলে হয়েছে । এইভাবে বিভিন্ন যুগে আদিকোষ থেকে উৎপন্ন কোষগুলি থেকে এককোষী দৈবাল ও আদ্যপ্রাণী এবং পরে বহুকোষী উদ্ভিদ ও প্রাণী আবির্ভূত হয়েছে । যে কোষ প্রাণী ও উদ্ভিদের সৃষ্টি করেছে তা আবার প্রের্বর কোষ থেকে উৎপন্ন হয়েছে এবং এইভাবে অনুসরণ করলে আদিকোষ পর্যন্ত অনুসরণ করা যায় । আমাদের ও অন্যান্য জীবের ভূত এবং ভবিষ্যতের ইতিহাস আদিকোষ থেকে অন্যান্য কোষের মধ্যে যে যোগস্ত্র বিদ্যমান তার মধ্যেই নিহিত রয়েছে । বিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক রুজ্ঞোল্ফ ভারচাও (Rudolf Virchow) ১৮৫৮ প্রীস্টাব্দে একটি স্ত্রের ন্বারা প্রকাশ করেন যে, প্রতিটি কোষ অন্য একটি কোষ থেকে উৎপন্ন হয় । পরবর্তী কালে তাঁর মতবাদ বা সৃত্র অনুসরণ করে বিভিন্ন বিজ্ঞানী কোষ বিভাজনের পন্ধতি এবং পর্যায় আবিৎকার করেছেন ।

জননজিয়া কোষের সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে বিজড়িত। বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদ তাদের কাষের সংখ্যা বৃদ্ধির দ্বারা বংশবৃদ্ধি ও দেহের আয়তন ও অঙ্গ-প্রত্যঙ্গাদির বৃদ্ধি করে। বিশেষত নিদ্নপ্রেণীর এককোষী উদ্ভিদ ও প্রাণীদের বংশবৃদ্ধি দেহ কোষ বিভাজনের বারা সংঘটিত হয়। উচ্চপ্রেণীর বহুকোষী উদ্ভিদ বা প্রাণীর দেহের আয়তন বৃদ্ধি কোষ বভাজনের দ্বারা হলেও বংশবৃদ্ধির জন্য সন্তান-সন্তাতর উৎপাদনে প্রয়োজনীয় জননকোষ ্রিট যৌন গ্রান্থির কোষ বিভাজনের ফলে ঘটে। দুর্টি জননকোষের মিলনের ফলে যে এককাষী জাইগোটের (ভ্র্ণাণু) সৃষ্টি হয় তা প্রনর্বার কোষ বিভাজনের ফলে বহুকোষী ভ্রেণ ্পান্তারত হয়। ভ্রেণর পরিণত জীবে রুপান্তরও কোষবিভাজনের দ্বারা কোষের ংখ্যা বৃদ্ধির ফল। এজন্য জীবজগতে কোষ বিভাজন অত্যন্ত গ্রের্ক্পর্ণ জৈবিক কাজ।

কোষ বিভাজনের সংজ্ঞাঃ যে পর্ম্মাততে মাতৃকোষে নতুন কোষীয় বস্তু উৎপাদনের ফলে উদ্ভিদ বা প্রাণীর দ্র্ণাবন্দা থেকে পরিণত অবস্থা প্রাণ্ডি বা জননকোষ ংপদ্র ইত্যাদির জন্য মাতৃকোষ অপত্য কোষ উৎপদ্র করে তাকে কোষ বিভাজন বলে।

নিউক্লিয়স, ক্রোমোজোম ও কোষ বিভাজন :

জীবের বৃদ্ধি, প্রজনন ও দেহের বিভিন্ন অংশের ক্ষতিপ্রেণ ইত্যাদি কোষ বিভাজনের বারা সাাধত হয়। কোষ বিভাজনের বিষয় ব্রুতে হলে কোষের নিউক্লিয়সের গঠন, কাষ বিভাজনে নিউক্লিয়সের অভ্যন্তরে স্তোর মত বস্তুগ্রিলর (ক্রোমোজোম) কার্য ও ঠেন বিষয়ে জানা উচিত। বিশেষত কোষ বিভাজনের ন্বারা ক্রোমোজোমের মাধ্যমেই বিভিন্ন জাবের বৈশিষ্ট্য পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে বাহিত হয়।

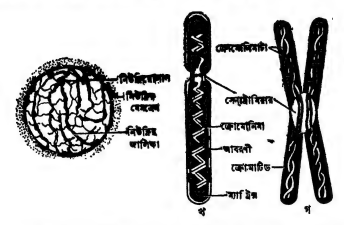
নিউক্লিয়স (Nucleus)

১৮৩৩ ধ্বীস্টাব্দে রবার্ট রাউন (Robert Brown) কোবের মধ্যে একটি বিন্দর্ব মত, অপেক্ষাকৃত ঘন অস্বচ্ছ বস্তু আবিন্দার করেন। তিনি এই বস্তুটির নিউক্লিয়স নামকরণ করেন। পরবর্তী কালে আবিন্দৃত হয়েছে যে, নিউক্লিয়স কোষের একটি অত্যন্ত গ্রের্ছগ্র্ণ অংশ এবং কোষের সকল কার্য পরিচালনা করে বলে একে কোষের মান্তিন্দ বা নিয়ন্ত্রণের কেন্দ্র বলা হয়। কোষ থেকে নিউক্লিয়স বাদ দিলে কোষের মৃত্যু হয়।

নিউক্লিয়নের গঠন : প্রতি কোষে একটি করে নিউক্লিয়ন থাকে, তবে অনেক কোষে একাধিক নিউক্লিয়ন থাকতে পারে। নিউক্লিয়নের আকার বিভিন্ন প্রকার, যথা—ডিন্বাকার, স্ফীতাকার, চ্যাপ্টা অথবা বহুভাগে বিভক্ত হয়। নিউক্লিয়ন বিশেষ প্রকার কোষ বা কোষের সক্লিয়তা (কর্মাতংপরতা) অনুযায়ী বিভিন্ন আয়তনের হয়। সক্লিয় কোষের নিউক্লিয়নের আয়তন নিজিয় কোষ অপেক্ষা অধিক।

যদিও নিউক্লিয়স অধিকাংশ কোষে বর্তমান তব্ও অনেক কোষে নিউক্লিয়স নাও থাকতে পারে। যথা—ব্যাকটিরিয়া, নীল-সব্জ শৈবাল, জ্বন্যপায়ী প্রাণীদের লোহিত রম্ভকণিকা ইত্যাদি। নিউক্লিয়স তিনটি গ্রের্ডপূর্ণ অংশ শ্বারা গঠিত। যথা—
(১) নিউক্লিয় আবরণী (nuclear membranc), (২) নিউক্লিয়োলাস (nucleolus) ও (৩) নিউক্লিয় জালিকা। নিউক্লিয় আবরণীর মধ্যে যে তরলবস্তুতে নিউক্লিয়োলাস ও নিউক্লিয় জালিকা থাকে তাকে নিউক্লিয়োলাজম (nucleoplasm) বা জীবপণ্ক বলে।

নিউক্লিয়নের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা : (১) নিউক্লিয় আবরণী ঃ নিউক্লিয়



১৭নং চিত্র ॥ (ক) নিউক্রিরস ও (খ) ক্রোমোজোমেব আভ্যন্তরিক গঠনের দ'্শ্য ;
(গ) ক্রোমোজোম থেকে ক্রোমাটিডের উৎপত্তি।

্রতাবরণী কোষের সাইটোপ্লাজম থেকে নিউক্লিয়সকে আলাদা করে রাখে এবং নিউক্লিয়সের ও সাইটোপ্লাজমের মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়া নির্মান্তত করে। নিউক্লিয় আবরণীর স্ক্রা গঠন সাধারণ অণ্বীক্ষণ বল্বে সঠিকভাবে নির্ণার করা বার না, কিন্তু অতি শক্তিশালী ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণ বলে এটি দ্বটি আন্তরণ শ্বারা গঠিত বলে জানা গৈছে। নিউক্রির আবরণীর মধ্যে মাঝে মাঝে ক্ষ্বুদ্র ক্ষ্বুদ্র আণ্বশীক্ষণিক ছিদ্র আছে, এই ছিদ্রের মাধ্যমে নিউক্রির ও সাইটোম্লাজমের মধ্যে সরাসরি যোগাযোগ থাকে। এই ছিদ্র কোষের অবস্থান্বারী উন্মন্ত বা বন্ধ থাকে তবে কির্পে এ কাজ হয় তা জানা নেই। নিউক্রির আবরণী কোষ বিভাজনের প্রফেজ পর্যায়ে অদ্শ্য হয় এবং কোষ বিভাজনের সম্পূর্ণ হয়ে যাবার পর (টেলোফেজ পর্যায়ে) প্রনরায় আবিভূতি হয়।

(২) নিউক্লিয়োলাস (Nucleolus) ° উচ্চতর জীবের প্রতি কোমের নিউক্লিয়সের মধ্যে গোল স্ফীতাকার কলয়েডল (colloidal) বস্তু থাকে, একে নিউক্লিয়োলাস বলে। কোষ বিভাজনের সময়ে প্রফেজ পর্যায়ে নিউক্লিয়োলাস অদৃশ্য হয়ে যায় এবং টেলোফেজ পর্যায়ে প্নবর্ণার আবির্ভূত হয়। নিউক্লিয়োলাসের প্রধান কাজ হচ্ছে রাইবোসোমাল RNA (রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড) সংশোষণ।

ক্লেমেজ্যেম (Chromosome)

কোষ আবিত্কারের বহুদিন পরে ১৮৭৫ প্রশিস্টাব্দে স্ট্রাসবারজার (E. Strasburger)
কোষ বিভাজনের সময়ে কতকগুলি স্তার মত কল্ট্ আবিত্কার করেন। গুরালভেয়ার
(W. Waldeyer) ১৮৮৮ প্রশিস্টাব্দে স্তার্গালির ক্রোমোজাম নামকরণ করেন।
ক্রোমোজাম নিউক্লিয় জালিকার স্তারগালি স্থলে ও হুস্বতর হওয়ার ফলে উৎপক্ষ হয়।
প্রীক ভাষার ক্রোমস বার বাংলা মানে রঙ থেকে এদের নামকরণ ক্রোমোজোম হয়েছে এবং
এই স্তোগ্রালির ক্ষারকীয় রঙের প্রতি বিশেষ আকর্ষণ আছে। ক্রোমোজাম সংখ্যায়
আকারে প্রত্যেক উল্ভিদ ও প্রাণীতে নিদিন্ট এবং শান্ত অবস্থায় নিউক্লিয়সের মধ্যে অদৃশ্য
থাকে কিন্তু কোষ বিভাজনের সময় দৃশ্যমান হয়।

কোষ বিভাজনের সমরে ক্রোমোজোম আকারে অপেক্ষাকৃত স্থুল হয় এবং প্রতি ক্রোমোজোমের মধ্যে মুন্তামালার মত বহু দানা দেখা যায়। এই দানাকে ক্রোমোমেয়ার (chromomere) বলে। বহু বিজ্ঞানীর মতে ক্রোমোমেয়ারই জীবের চারিরিক বৈশিন্ট্যের একক—জীন (gene) এবং এর মধ্যে DNA কেন্দ্রীভূত। ডিন্সামেড (diploid) নিউক্রিয়সের সদৃশ (একই আকার ও বৈশিন্ট্যসম্পন্ন) ক্রোমোজোমগর্নাল জোড়ায় জোড়ায় থাকে এবং এই প্রকার একজোড়া ক্রোমোজোমকে সমসংস্থ (homologous) ক্রোমোজোম বলে। কোন জীবের বহুজোড়া ক্রোমোজোমের মধ্যে এক জোড়া আরেক জোড়ায় বলে বিস্কাশ্যযুত্ত হয় না। দ্বিট ক্রোমোজোমের মধ্যে একটি পিতা আর একটি মাতার কাছ থেকে আসে। তবে পহুজনন কোষ (শ্রুলাণ্ব) ও স্বাজনন কোষের (ডিস্বাণ্বর) নিউক্রিয়সে ক্রোমোজোমগর্নাল জোড়ায় জোড়ায় থাকে না, বিজ্ঞোড় অবস্থায় প্রতি জোড়ায় একটি করে থাকে এবং এই প্রকার নিউক্রিয়সককে হ্যান্সার্জে (haploid) নিউক্রিয়স বলে।

বঃ ত গঃ

দে

অ

অ হ

A. 69 B

,ব ব

マ マ に



ডিম্বরেড ক্রোমোন্ডোম সংখ্যাকে 2n এবং হ্যাম্বরেড ক্রোমোন্ডোম সংখ্যাকে n ন্বারা প্রকাশ করা হয়।

ক্রোমোজামের-সংখ্যা, আকার ও গঠন : প্রতি জীবের ক্রোমোজোম সংখ্যা ভিন্ন এবং ক্রোমোজোমের-সংখ্যা 4 থেকে 1600 পর্য ত হতে পারে। মানুষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা 46 (23 জোড়া)। প্রতি ক্রোমোজোমের মধ্যে একটি স্বচ্ছ অংশ থাকে তাকে সেপ্টোমিয়ার বলে। ক্রোমোজোমের গঠন তার সেপ্টোমিয়ারের উপর নির্ভরশীল। সেপ্টোমিয়ার যদি ক্রোমোজোমের মধ্যভাগে থাকে তাকে মেটাসেশিক (metacentric), এক প্রাত্তে থাকলে টেলোসেশিক (telocentric) এবং মধ্যভাগ ও প্রাত্তের মাঝামাঝি থাকলে সাব-মেটাসেশিক (sub-metacentric) বলে।

ক্রোমোজামের আভ্যন্তরিক গঠনে একটি কুণ্ডলী করে পাকানো স্ত্রকে (coiled filament) আবরণীর মধ্যে আবন্ধ অবস্থায় দেখা যায়, এই কুণ্ডলী করে পাকানো স্ত্রকে ক্রোমোনিমা (chromonema) এবং আবরণীকে পোলকল (pellicle) বলে। আবরণী ও ক্রোমোনিমার মধ্যে অর্ধতরল পদার্থকে ধার বা ম্যাট্টিক্স (matrix) বলে। কোষ বিভাজনের প্রথম পর্যায়ে প্রতিটি ক্রোমোজোমের গঠন দুর্টি পাকানো স্ত্রের ন্যায়। প্রতি স্ত্রকে ক্রোমাটিড বলে। একটি ক্রোমোজোম প্রতির্প স্থিতর শ্বারা দুর্টি অপত্য ক্রোমাটিড বিভক্ত হয়।

রাসার্রানক গঠনে ক্রোমোজোমের মধ্যে DNA (ডি-র্আক্স রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড), RNA (রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড), প্রোটীন, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি থাকে।

মানবদেহের বিভিন্ন প্রকার ক্রোমোজোম :

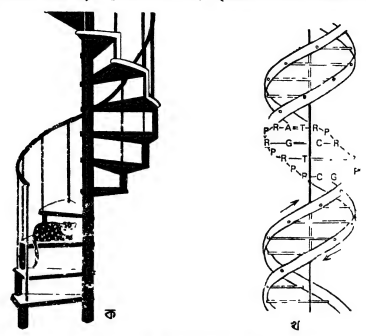
মান্বের দেহকোষে অবস্থিত ক্রোমোজোমগর্নলর মধ্যে এক জোড়া ক্রোমোজোম আছে যা তাদের লিঙ্গ নির্ধারণে সাহায্য করে। এদের যৌন ক্রোমোজোম বলে। যৌন ক্রোমোজোমদের X এবং Y বলে। যৌন ক্রোমোজোম ব্যতীত বাকী ২২ জোড়া ক্রোমোজোমক অটোজোম বলে।

কার্য: বংশের ধারা এক কোষ থেকে অন্য কোষে বহন করা ক্রোমোজোমের প্রধান কাজ এবং বংশধারার বৈশিষ্ট্য ক্রোমোজোমের মধ্যে অবস্থিত DNA-এর মধ্যে থাকে।

DNA ঃ ডি-অক্সি রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড সকল জীবের অত্যন্ত গ্রেছ্প্র্ণ জৈব রাসায়নিক যোগ। কারণ এরই স্বারা বংশপরস্পরায় বংশের গ্লোবলী বা বৈশিষ্ট্য কোষ থেকে অপতাকোষে বা এক জীব থেকে পরবর্তী অপতা জীবের মধ্যে বাহিত হয়।

গঠন: রাসায়নিক গঠনে DNA কতকগৃত্বলি নিউক্লিয়োটাইডস (nucleotades) শ্বারা গঠিত। নিউক্লিয়োটাইড আবার ফসফরিক অ্যাসিড (H_sPO₄), ডি-অক্লিয়াইবোজ (deoxyribose) নামক শর্করা এবং একটি পিউরিন বেস (ক্লারক—অ্যাডিনাইন বা গ্রেয়ানিন) অথবা একটি পিরামিডিন বেস (থায়ামিন বা সাইটোসিন) শ্বারা গঠিত।

১৯৬২ শ্রীস্টাব্দে নোবেল পর্রস্কার বিজয়ী বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকশ্বর ওয়াট্সন (Watson) এবং ক্লিক (Crick) মতবাদ অনুযায়ী প্রতিটি DNA অণ্ত্রতে দ্টি বহু-নিউক্লিয়োটাইড যুক্ত (polynucleotide) শৃঙ্খল পাশাপাশি পাকানো অবস্থায়



১৮নং চিত্র ॥ (ক) একটি সাঁপল সির্শভ্র সাথে (থ) DNA শৃত্থলের গঠনের সাদৃশ্য । P-ফসফবিক অ্যাসিড, R-ডি-অক্সিরাইবোজ শর্করা, A-অ্যাডিনাইন, G-গ্রের্নিন, T-থারামিন ও C-সাইটোসিন।

থাকে এবং মধ্যভাগ বহ⁺ আড়াআড়ি যোজক দ্বারা যুক্ত হয়। এই শৃভ্থলের আকার অনেকটা ঘোরানো লোহার সি^{*}ড়ির মত দেখতে হয়। শৃভ্থলে দ^{*}টি আড়াআড়ি যোজক দ্বারা যুক্ত এবং কোনও যোজক একটি পাকানো শৃভ্থলের পিরামিডিনের সাথে যুক্ত থাকলে অপর শৃভ্থলের পিউরিনের সাথে সংযুক্ত হয়।

প্রতিটি DNA-এর বহু নিউক্লিয়াটাইড (polynucleotide) যুক্ত শৃভালে কয়েক হাজার নিউক্লিয়াটাইড তাদের বেস বা ক্ষারকসহ থাকায় বিভিন্ন প্রকারের নৃতন সমবায়ে বিন্যক্ত হতে পারে। তার মানে শৃভ্খলের একস্থানে অ্যাডিনাইনের (A) সাথে থায়ামিনের (T) আবার অন্যস্থানে সাইটোসিনের (C) সাথে গুয়ানিন (G) থাকতে পারে। DNA শৃভ্খলকে একটি টেপরেকডারের টেপের উপর টেলিগ্রাফের মর্স (Morse) সংকেত অনুযায়ী কিছু সংবাদ লিপিকাধ আছে মনে করা ষেতে পারে। মর্স-সংকেতে ড্যাস (—) ও ডট (.)

স্কুট্রভাবে ব্যবহার করে যে-কোন জায়গায় যে-কোনও সংবাদ পাঠান বায়। DNA
শৃতথল সেই একইভাবে কেবলমাত্র দর্নটি পিউরিন ও দর্নটি পিরামিডিন ক্ষার এই চারটি
বস্তুর বিভিন্ন প্রকার বিন্যাসের দ্বারা জীবের ন্তন ন্তন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের
স্কি করে।

কার্ম : DNA জীবকোষের সকল প্রকার জৈব সংশেলষ এবং বংশগত বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ ও বহন করে। DNA জীবজগতের সবচেয়ে স্থায়ী যোগ যার সচরাচর কোনও পরিবর্তন হয় না।

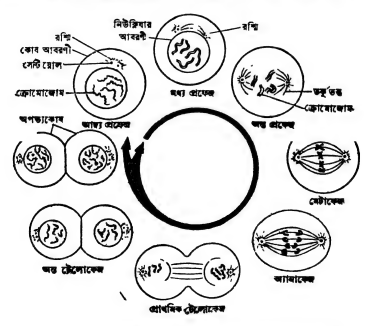
DNA অণ্, থেকে ন্তন DNA অণ্,র জন্ম এবং মিউটেশনঃ ন্তন DNA অণ্
উৎপন্ন হওয়ার আগে দ্িট বহু-নিউক্লিয়োটাইড শৃভ্খলের সাঁপল বন্ধন খুলে যায় এবং
শৃভ্খল দ্িট বিভক্ত হয়। প্রতিটি শৃভ্খল এসময়ে ছাঁচের (template) কাজ ক'রে
অন্য একটি শৃভ্খল তৈরী করে। শৃভ্খলের পিউরিন বা পিরামিডিন বেস সাইটোশ্লাজম থেকে পরিপ্রেক বেস সংগ্রহ করে পরিপ্রেক শৃভ্খলের স্টিট করে। যথা—
আ্যাডিনাইন থায়ামিনকে আকর্ষণ করে। কিন্তু কখনও কখনও এর ব্যাতক্রম হয়।
যেমন, অ্যাডিনাইন থায়ামিনকে আকর্ষণ করে। কিন্তু কখনও কখনও এর ব্যাতক্রম হয়।
যেমন, আ্যাডিনাইন থায়ামিনকে আকর্ষণ করে না করে যদি সাইটোসিনকে আকর্ষণ করে
তাহলে ন্তন DNA শৃভ্খলে বিন্যাসের পরিবর্তন হয় এবং এই প্রকার পরিবর্তনকে
মিউটেশনে (mu'a'ıon) বলে। মিউটেশনের ফলে ন্তন চারিরের স্টিট হয়ে জাবের
পক্ষে ভাল বা মন্দ উভয়ই হতে পারে। মটর গাছে সাধারণত লাল ফুল হয় কিন্তু
মিউটেশনের ফলে সাদা ফুল হতে পারে।

জীন (Gene)ঃ বহু বিজ্ঞানীর মত অনুযায়ী ক্রোমোজোমের মধ্যে অবস্থিত গুর্টির মত অংশগ্রনিই জীন যা জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্টা বংশান্ক্রমে বহন করে। বর্তমানে জ্ঞানা গেছে যে এরা DNA-এর একটি নির্দিষ্ট অংশ।

বিভিন্ন প্রকার কোষ বিভাজন: প্রতিটি কোষের ক্রোমোজাম সংখ্যা নির্দিষ্ট এবং ক্রোমোজামগর্নল জোড়ার জোড়ার অবস্থান করে—কোষের এই অবস্থাকে ডিম্লয়েড বলে। কোষ বিভাজন প্রধানত দ্ই প্রকারের—যথা, মাইটোসিস (mitosis) এবং মায়োসিস (meiosis)। কিন্তু বহু নিন্দপ্রেণীর উদ্ভিদ ও প্রাণীতে আরেক প্রকার কোষ বিভাজন লক্ষ্য করা যায়, একে জ্যামাইটোসিস (amitosis) বলে। কোষ বিভাজন প্রথমে নিউক্লিয়স বিভাজন (nuclear division) এবং পরে সাইটোক্লাজম বিভাজন (cytokinesis) দ্বারা সম্পূর্ণ হয়। নিন্দে বিভিন্ন প্রকার কোষ বিভাজনের বর্ণনা দেওয়া হলঃ

সংজ্ঞা: 'যে প্রকারের কোষ বিভাজনে মাতৃকোষের অন্তর্প গ্লাগ্র সমিশ্বত ও সমসংখ্যক ক্লোমোজোময়ত অপত্যকোষ উৎপন্ন হয় তাকে মাইটোসিস বা সদৃশ কোষ বিভাজন বলে। নিন্দশ্রেণীর এককোষী জীবের জননক্রিয়ায় অপতা জীবের উৎপাদনে ও উচ্চতর শ্রেণীর বহুকোষী জীবের জননকোষ মিলনের ফলে উৎপার এককোষী ছুণাণ্ট্র বা জাইগোটের বিভাজনের ফলে পূর্ণাঙ্গ বহুকোষী জীবের স্থিত এই প্রকার কোষ বিভাজন শ্রারা ঘটে। এই প্রকার কোষ বিভাজনে দেহকোষের (somatic cell) মধ্যে হয় বলে একে দেহকোষ বিভাজনও (somatic cell division) বলে। স্থীসবার্গার (Strasburger, 1875) এবং ভাজ্মাউ ফ্রেমিং (W. Fleming, 1882) নামক বৈজ্ঞানিকশ্বয় মাইটোসিস পদ্ধতির কোষ বিভাজন বর্ণনা করেন। এইস্থানে একটি প্রাণিকোষের মাইটোসিস পদ্ধতির কোষ বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায়ের বর্ণনা করা হচ্ছে—

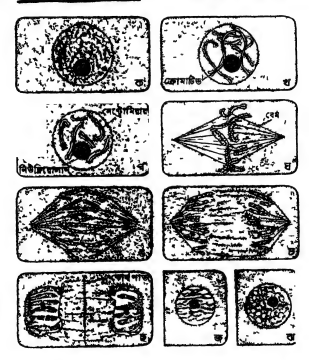
(১) প্রক্ষেত্র (Prophase) । মাইটোসিস প্রক্রিয়ার কোষ বিভাজনের প্রথম পর্যায় এবং এই সময় শাভ্ত বা স্থির নিউক্লিয়স ও সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বিভিন্ন পরিবর্তন শর্ম হয়। এই সময় কোষের আকার গোল, চকচকে এবং সান্দ্র (চটচটে পদার্থ) হয়।



১৯নং চিত্র ॥ প্রাণিকোষের মাইটোসিস পর্ণ্ধাততে কোষ বিভাজনের দুল্য।

নিউক্লিরসের মধ্যে ক্রোমাটিন জালিকা বিচ্ছিন্ন হরে কতকগন্নি সন্ক্রা সন্তার ন্যার পদার্থে পরিণত হয়, এদের ক্রোমোজোম বলে। এই অবস্থায় ক্রোমোজোমগন্নির নিরন্দন বা জল বিয়োজন হওয়ায় ক্রোমোজোমের আকার থর্ব ও স্থলে হয়। এই সমর ক্রোমোজোম লম্বালম্বি বা অন্দৈর্ঘ্যে সমান দ্বভাগে বিভক্ত হয় এবং প্রত্যেকটি ভাগকে ক্রোমাটিড বলে। দ্বটি ক্রোমাটিড কেবলমাত্র সেম্বোমিয়ার অঞ্লে যুক্ত থাকে।

সাইটোপ্লাজমের মধ্যে সেম্ট্রোজোমের সেম্ট্রিণ্ডল দর্নটি বিপরীত অপলে স্থানাশ্তরিত হয় এবং এই অপলে দর্নটিকে মের্ (pole) বলে। উভয় সেম্ট্রিণ্ডলের চাবপাশে সাইটোপ্লাজমের কিছ্ন অংশ অম্পর্তরল কলয়েড জাতীয় বস্তু বা জেলের (gel) আকার ধারণ করে এবং এর মধ্যে বহ্ন অতিসক্ষ্ম তন্তু উৎপল্ল হয়ে রম্মির আকারে ঘিরে ধরে। এই তন্তুগর্নলির মধ্যে অনেকে উভয় মের্র সাথে এবং কতকর্গাল কোমোজোমের সেম্ট্রিণ্ডলের সাথে সংযুক্ত হয়। উভয় মের্র মধ্যে প্রসারিত তন্তুগর্নলির প্রসারণের ফলে বেম বা তর্কুর (spindle) আকার ধারণ করে বলে এই অঞ্চলকে বেম এবং এই তন্তুগর্নলিকে ব্রমতন্ত্র (spindle fibre) বলে। প্রফেজ পর্যায়ের শেষ দিকে নিউক্লিয়



- ২০নং চিত্র ।। উদ্ভিদকোবে মাইটোসিস পশ্ধতিতে কোষ বিভাজন ঃ—(ক) ইণ্টারফেজ;
(ঋ, গ) প্রফেজেব প্রথম ও শেষ পর্বার; (খ) মেটাফেজ; (ঋ, চ) অ্যানাফেজের প্রথম ও
শেষ পর্বার; (ছ. জ) টেলোফেজের প্রথম ও শেষ পর্বায ও কোষপাত উৎপাদন; (ঋ) ইণ্টারফেজ।
স্থাবরণী ওঃনিউক্লিরোলাস অদৃশ্য হয়ে যায় এবং ক্রোমোজোমগ্রনি কোষের বিষত্ত্ব অঞ্চে

স্থানাম্ভরিত হয়।

- (২) মেটাফেজ (Metaphase) ঃ এই পর্যায় প্রফেজ অপেক্ষা ক্ষণস্থারী। এবং এই সময় ক্রোমোজামগর্নল বেমের বিষ্বব অণ্ডলে সচ্জিত হয় এবং ক্রোমোজোমের মধ্যে সেনট্রোমিয়ারের অবস্থান অন্যায়ী ক্রোমোজোমগর্নলর আকার V, L অথবা I-এর মত দেখতে হয়।
- (৩) অ্যানাক্ষের (Anaphase): ক্রোমাটিড বা অপত্য ক্রোমোজামগর্নল মের্র দিকে যাত্রা শ্র্র করে। এই সময় সেন্টোমিয়ার বিভক্ত হয়ে অপত্য সেন্টোমিয়ার উৎপন্ন করে এবং এর সাথে সংঘ্রু উভয় মের্র বেমতক্ত্র সংকোচনের দ্বারা ক্রোমাটিড দ্বটি বিপরীত মের্র দিকে যাত্রা শ্রুর করে। এই সময় উভয় ক্রোমাটিডের মধ্যবর্তী বেমের সম্প্রসারণ দ্বারা স্ত্রাকার স্টেম-বিভর (stem body) স্টিই হয়।
- (৪) টেলাফেজ (Telophase): অপত্য ক্রোমোজোম বা ক্রোমাটিডগর্নল মের্
 অপলে উপস্থিত হওয়ার পর তাদের মস্ণতা ও ঘনত্ব কমাতে থাকে এবং অপত্য ক্রোমোজোমগর্নল এলোমেলো জালের আকার ধারণ করে। এই ক্রোমোজোম জালের চার্রাদকে নিউক্লিরোলাসের স্কৃতি হয়।
- (৫) সাইটোকাইনেসিস (Cytokinesis) । মাইটোসিস কোষ বিভাজনের শেষ পর্যায় এবং এই পর্যায়ে কোষের বিষাব অঞ্জলে সাইটোপলাজমের মধ্যে গভীর খাতের স্ফিট হয়। এই খাত গভীরতর হয়ে মাতৃকোষকে দ্বভাগে বিভক্ত করে এবং অপত্য কোষ (daughter cell) তার নিউক্লিয়স ও অন্যান্য বঙ্গতুসহ পৃথক কোষর্পে জন্ম নেয়।

উদ্ভিদকোষের মাইটোসিস পর্ম্বাততে বিভাজন: উদ্ভিদকোষের মাইটোসিস পর্ম্বাতর কোষ বিভাজন প্রাণিকোষের বিভাজনের অনুর্প। তবে সমগ্র পন্ধাতর করেক স্থানে পার্থক্য দেখা যায়, যথা—উদ্ভিদকোষে সেনট্রোজাম ও সেন্ট্রিভল না থাকায় নিউক্লিয় বিভাজনের প্রফেজ পর্যায়ের প্রথম অবস্থায় সেন্ট্রিজেন বিভাজন হয় না। কিন্তু শেষের দিকে নিউক্লিয় আবরণী অবলুঞ্জির সাথে সাথে বেমতন্তুর সৃষ্টি হয়। এই বেমতন্তুর্নিল উদ্ভিদকোষের বিষ্বুব অঞ্চল থেকে উভ্য়াদকে অভিসারিভাবে (convergently) ধাবিত হয়ে একস্থানে মিলিত হয়ে বেমের মের্ (spindle pole) সৃষ্টি করে। সাইটোকাইনেসিস পর্যায়ে উদ্ভিদকোষের সাইটোকাজমে প্রাণিকোষের মত কোনও গভার খাতের সৃষ্টি হয় না। উদ্ভিদকোষে বেমের বিষ্বুব অঞ্চলে বিন্দু বিন্দু কোষপ্রাকার গঠনকারী প্রোটোপ্লাজমীয় বন্তু সন্দিত হতে থাকের্প অবশেষে এই বন্তুর্গুলির সংযুক্তির ফলে পর্দার মত বিজ্ঞান্ধনাস্থাতে (division plate) বা কোষপাত (cell plate) তৈরী হয়ে সাইটোপ্লাজমকে দৃভাগে বিভক্ত করে। পরে সেল্বলোজ জাতীয় বন্তু কোষপাতের সাথে যুক্ত হয়ে কোষপ্রাচীরে পরিবাতত হয়।

মাইটোসিসের তাৎপর্য :

- (১) মাতৃকোষের সমসংখ্যক ক্রোমোজাময[্]ত অপত্য কোষ স্বৃত্তি ঃ এই প্রক্রিয়ায় কোষ বিভাজনের ফলে প্রতিটি ক্রোমোজাম অপত্য ক্রোমোজোম বা ক্রোমাটিডে বিভক্ত হয়ে দ্বিট অপত্য কোষের স্থিতি করে। তার মানে কোন জীবের যদি চার জোড়া বা আটিট ক্রোমোজোম থাকে তারা ষোলটি অপত্য ক্রোমোজোমের স্থিতি করে এবং প্রতি অপত্য কোষ তার মধ্যে সমানভাবে আটিট করে অপত্য ক্রোমোজোম পার।
- (২) মাতৃকোষের সমগ্রগসম্পন্ন অপত্যকোষ স্থিত গ্রতিটি ক্রোমোজোমের অন্ধ অংশ অপত্য কোষদ্বিটি পাওয়ার ফলে মাতৃকোষের বৈশিষ্ট্য ক্রোমোজোমে অবস্থিত জীনের শ্বারা অপত্য কোষে সন্থারিত হয় এবং অপত্য কোষ মাতৃকোষের বৈশিষ্ট্য লাভ করে।
- (৩) সদৃশকোষ বিভাজন ঃ এই প্রকার কোষ বিভাজনে দুটি অপত্যকোষ মাতৃ-কোষের সমগৃহ সম্পন্ন হওয়ায়, এই প্রকার কোষ বিভাজনকে সদৃশকোষ বিভাজনও বলে।
- (৪) জনন দেহের আয়তন বৃদ্ধি ও ক্ষাতগ্রস্ত অন্দের প্রেণঃ মাইটোসিস পদ্ধতির কোষ বিভাজনের ফলে যেমন এককোষী ও বহুকোষী নিন্দশ্রেণীর উদ্ভিদ ও প্রাণীদের অযৌন জনন হয় সের্প দেহের কোষসংখ্যা বৃদ্ধির দ্বারা (প্রোটোগ্লাজম ও ক্রোমোজোমের সংখ্যা বৃদ্ধির দ্বারা) দেহের আয়তন বৃদ্ধি ও ক্ষাতগ্রস্ত অংশের প্রেণ হয় ।

মায়োগিস (Meiosis)

পর্বেই বর্ণনা করা হয়েছে যে, মাইটোসিস কোষ বিভাজন দেহকোষে ঘটে এবং অপত্য কোষগর্নল মাতৃকোষের সদৃশ হয়। এই সকল কোষে মাতৃকোষের সমসংখ্যক কোমোজাম থাকে এবং কোমোজামগর্নলর মধ্যে কোনও গ্রন্থগত পরিবর্তন হয় না। আরেক প্রকার কোষ বিভাজন আছে যা উন্নত শ্রেণীর জীবের মধ্যে যাদের যৌন-গ্রান্থ বা গোনাড (gonad) থাকে এবং যাদের জনন দর্নটি জনন কোষের মিলনের ফলে সংঘটিত হয় তাদের ক্ষেত্রে দেখা যায়। এই প্রকার কোষ বিভাজনকে মায়োসিস বলে। মায়োসিস কোষ বিভাজন যৌন-গ্রান্থর কোষগর্নলর ক্ষেত্রেই কেবল ঘটে ফলে জনন কোষ উৎপন্ন হয়। কিন্তু জনন কোষগর্নলর মধ্যে যদি মাতৃকোষের ন্যায় সমসংখ্যক কোমো-জোম থাকে তাহলে জনন কোষগর্নলর মিলনে মাতৃকোষের চেয়েও অপত্যের বা সন্তানের মধ্যে ক্রোমোজোম সংখ্যা দ্ব'গন্ধ ব্ছিব পাবে।

এই সকল অধিক ক্রোমোজামযুক্ত জীবের জনন কোষগানির মিলনে যে অপত্যগানি জমাবে তার মধ্যে দ্ব'গান ক্রোমোজাম যুক্ত কোষগানির মিলনে মাত্কোষের চেয়েও চারগান ক্রোমোজাম বাদ্য ঘটবে। এর ফলে যে প্রাণীর (মানুষ) ক্রোমোজাম ২৩ জোড়া (৪৬টি) তাদের জনন কোষে (শাকুলান্ ও ডিম্বালা্) যদি ২৩ জোড়া ক্রোমোজাম থাকে তাহলে বিপরীত লিঙ্গের জনন কোষ মিলনে সন্তানের কোষের মধ্যে ২৩ জোড়া +২৩ জোড়া =৪৬ জোড়া ক্রোমোজাম হবে। এই সকল সন্তানের জননে আবার ৪৬

·জোড়া ক্রোমোজোম বৃত্ত জনন কোষগর্মালর মিলনে ৪৬ জোড়া + ৪৬ জোড়া = ৯২ জোড়া ক্রোমোজোম কোষ সাম্নবেশিত হবে। কিল্ডু আমরা জানি যে, কোনও জীবের ক্রোমোজোম সংখ্যা নিশিষ্ট বার ফলে তাদের বৈশিষ্ট্য রক্ষিত হয়।

স্তরাং জনন কোষ উৎপাদনে যে প্রকার কোষ বিভাজন হয় তাতে এমন একটি ব্যবস্থা থাকে যাতে জনন কোষগর্নালর মধ্যে প্রতি জোড়া ক্লোমোজোমের অর্ধেক বাহিত হবে। মামোসিস হচ্ছে সেই প্রকার কোষ বিভাজন এবং ক্লোমোজোম সংখ্যা হ্রাস পেয়ে অর্ধেক হয় বলে একে হ্রাসকরণ বিভাজনও (reduction division) বলে। মায়োসিস পর্ণ্ধাতর কোষ বিভাজনের সময় প্রতি জোড়া ক্লোমোজোম যার একটি তাদের মাতা এবং অপর্রাট পিতার নিকট হতে এসেছিল তাদের মধ্যে বস্তুগত বিনিময় ঘটে। ফলে জননকোষে যে ক্লোমোজোম বাহিত হয় তা মাত্কোমের অন্তর্গ হয় না। কারণ প্রতি জোড়া ক্লোমোজোমের মধ্যে অর্বাস্থ্ত বিভিন্ন জীন যারা বিভিন্ন চরিত্রের জন্য দায়ী তাদের মধ্যে সংমিশ্রণ ঘটে।

সংজ্ঞাঃ যে প্রকার কোষ বিভাঙ্গনে ডি-লয়েড মাতৃকোষ থেকে হ্যা-লয়েড জনন কোষ উৎপন্ন, প্রতি জোড়া ক্রোমোজোমের মধ্যে অংশগত ও গ্লেগত বিনিময় এবং প্রতি জোড়া ক্রোমোজোম পরস্পর বিচ্ছিন্ন হওয়ায় অপত্যের মধ্যে ন,তন গ্লের সন্নিবেশ ঘটে তাকে মায়োসিস বলে।

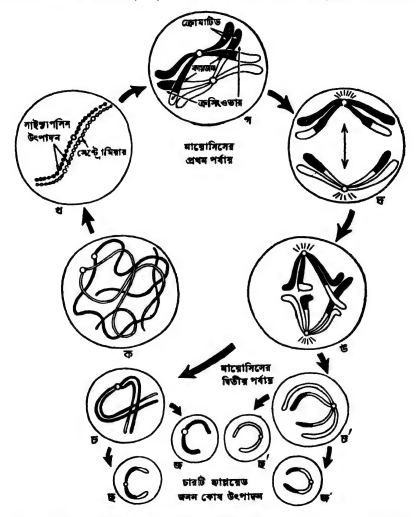
মামোসিস কোথায় ঘটে: জীবের যৌন জননে যে অঙ্গে জনন কোষ উৎপন্ন হয় ষথা, যৌন গ্রন্থি বা গোনাড (ডিম্বাশয় ও শ্ব্রুগশয়) সেই অঙ্গের মায়োসিস পর্ন্ধতির কোষ বিভাজন ঘটে।

মায়োসসের বিভিন্ন পর্যায় : এই প্রকার বিভাজন জনন কোষ উৎপাদনকারী মাতৃ-কোষের দ্বার উপর্যুপরি কোষ বিভাজন শ্বারা ঘটে যার মধ্যে একবার মাত্র কোমোজোম জোড়ার বিভাজন হয় । এর ফলে চারটি অপত্য জনন কোষের স্থিত হয় । মায়োসিস কোষ বিভাজনে মাইটোসিসের মত বিভিন্ন দশা, যথা—প্রফেজ, মেটাফেজ, আানাফেজ, টেলোফেজ ইত্যাদি দশা এবং সাইটোকাইনেসিস দেখা যায় । এই দশাগৃলি প্রথম পর্যায়ের কোষ বিভাজনে দ্বুটি অপত্য কোষ উৎপাদনেও যেমন ঘটে সের্প দ্বতীয় পর্যায়ে কোষ বিভাজন দ্বুটি অপত্য কোষের বিভাজনের শ্বারা চারটি অপত্য জনন কোষ উৎপাদনেও ঘটে । স্বুতরাং বিভাজনের দশাগৃলি প্রথম ও দ্বতীয় পর্যায়ে একবার করে মোট দ্বোর ঘটে ।

প্রথম পর্যায়ের বিভালন :

(১) প্রক্ষেত্র । মায়োসিস কোষ বিভাজনের এই পর্যায়টি সর্বাপেক্ষা দীর্ঘতর। এই সময় জনন কোষ উৎপাদনকারী মাতৃকোষের শাল্ত বা ক্থির নিউক্লিয়সের নিউক্লিয় জালিকার মধ্যে জলীয় অংশ কমতে থাকায় ক্লোমোজামগর্নিল স্পন্ট হতে থাকে। কিল্ডু এই অবস্থায় ক্লোমোজামগর্নিল অনুদৈর্ঘ্যে বিভক্ত থাকে না। পিতা ও মাতার নিকট হতে প্রাপ্ত রিভিন্ন ক্লোমোজোমের মধ্যে একই আকার, প্রকার ও গ্রেণসমন্বিত সমসংস্থ

জোমোজোম (homologous) আকৃষিত হয়ে জোড়ায় জোড়ায় অবস্থান কবে। এই প্রকাব অবস্থানকে সাইন্যাপ্রিস্ (synapsis) এবং প্রতি জোড়াকে বাইভ্যালেণ্ট



২১নং চিন্ত ॥ মাবোসিসের প্রথম পর্যারে ক্রোমোজামেব বিভিন্ন অবন্থাব দৃশ্য — (ক) (সাদা এবং কালো) দ্বি সমসংস্থ কেরামোজোমেব আবিভাব । (খ) প্রবি সমসংস্থ কেরামোজোমের একরে অবস্থান ব্যার সাইন্যাপিসসেব স্বৃথ্টি । (গ) উভব কেরামোজোমেব কেরামাটিভগর্বালব কাবজ্বমা স্বৃথ্টি এবং উভরের অংশ বিনিমর (কর্রাসং ও ভার) । (ঘ) সমসংস্থ ক্রোমোজোমগর্বালর মেব্র উভব দিকে অপসরশ ফলে দ্বিটি নুভন সংমিশ্রণের কেরামাটিভ উৎপাদন (ভাবাকাইনেসিস) । (৩) টেলোফেল দশা । ত্রিভারি পর্যারে (চ, চ'; ছ, ছ' এবং জ, জ') চার্বিট হ্রাসপ্রাপ্ত কেরামোজামন্ত্রে কোব উৎপাদন ।

(bivalent) বলে । বাইভ্যালেশ্টের ক্রোমোজোম দ্বটি ছোট ও স্ফীতাকার হয়ে পরস্পরকে জড়িয়ে রাখে এবং প্রতিটি ক্রোমোজোম লন্বালন্বি বিভক্ত হয়ে ক্রোমাটিড উৎপন্ন করে।

কায়াজমা সৃতি : উভর ক্রোমোজোমের চারটি ক্রোমাটিডের মধ্যে উভরের যে-কোনও দন্টি ক্রোমাটিডের সংযুক্ত অঞ্চলে ভাঙন দেখা দের। এই ভাঙনের ফলে উভর ক্রোমাটিডের মধ্যে ভাঙা অংশ দন্টি বিনিমর হয়ে প্নবর্ণার সংযুক্ত হয়। এই অবস্থার উভর ক্রোমোজোমের মধ্যে আকর্ষণ বিকর্ষণে পরিণত হয়। এবং একটি ক্রোমোজোম তার দন্টি ক্রোমাটিডসহ অপর ক্রোমোজোম ও তার দন্টি ক্রোমাটিড থেকে দ্রে সরতে থাকায় ×-এর আকার ধারণ করে, একে কায়াজমা (chiasma) বলে। উভর ক্রোমোজোমের ক্রোমাটিডের অংশ পরিবর্তনকে ক্রসিং ওভার (crossing over) বলে।

নিউক্লির আবরণী ও নিউক্লিরোলাস বিল্প্থ হয়, সেন্টিরোল দর্নিট দর্ই মের্তে সরে যায় এবং বেমতন্তু উৎপন্ন হয়। উভয় ক্রোমোজোমের ক্রোমাটিডের মধ্যে যুক্ত অংশ ব্যায়ক্রমা) ক্রোমোটিডের প্রান্তের দিকে সরতে সরতে অবশেষে বিযুক্ত হয়ে যায়।

(২) মেটাফেজ: বিষাব অপলের উপর ও নিচে সমসংস্থ (homologous) ক্রামোজামগালি অবস্থান করে এবং প্রতিজ্ঞাড়া ক্রোমোজামের একটির সাথে এক মরার বেমতন্ত্র এবং অন্যটির সাথে অপর মেরার বেমতন্ত্র সেম্ট্রোমিয়ার অপলে যাক্ত গাকে। (৩) আনাফেজ: উভয় মেরার বেমতন্ত্র আকর্ষণে প্রতি জ্ঞাড়া ক্রোমোজাম নাদের দাটি ক্রোমাটিডসহ এক এক মেরার দিকে যেতে থাকে। (৪' টেলাফেজ: মবশেষে প্রতিজ্ঞাড়া ক্রোমোজামের মধ্যে একটি এক মেরাতে এবং অন্যটি বিপরীত মরাতে উপস্থিত হওয়ায় ক্রোমোজাম সংখ্যা হ্রাস পেয়ে অর্থেক হয়। উভয় মেরাতে প্রতিজ্ঞাড়ার ক্রোমোজাম সংখ্যা হ্রাস পেয়ে অর্থেক হয়। উভয় মেরাতে প্রতিজ্ঞাড়ার ক্রোমোজাম প্রকটি করে ক্রোমোজামের অক্তানকে হ্যাম্লায়েড haploid) বলে। এই সময় নিউক্লিয় আবরণী ও নিউক্লিয়োলাস আবিভূতি ও বেমতন্ত্র বলপ্তে হয়। (৫) সাইটোকাইনেসিস: বিষাব অঞ্চলের সাইটোক্লাজমের মধ্যে গভীর খাত নিউ হয়ে নাটি অপত্যকোষ উৎপন্ন হয়।

দ্বিতীয় পর্যায়ের বিভান্ধন: এই পর্যায় মাইটোসিস পদ্ধতির কোষ বিভান্ধনের ন্রপে এবং একইভাবে প্রফেন্ত্র, মেটাফেন্ত্র, অ্যানাফেন্ত্র, টেলোফেন্ত ও সাইটোকাইনোসিস র্যায়ে দর্নিট অপত্যকোষের মধ্যে নিউক্লিয়স বিভান্তিত হয়ে চারটি অপত্যকোষের স্বাল্টিরে এবং রেমতন্তু দ্বুত উৎপন্ন হয় বং হ্রাসপ্রাপ্ত কোমোন্ডোমের ক্রোমাটিডগর্নল কেবলমান্ত সেপ্টোমিয়ায় অপলে যুক্ত থাকে। রে সেপ্টোমিয়ায় দ্ব'ভাগে বিভক্ত হয় এবং প্রতি ভাগের সাথে যুক্ত বেমতন্তু তাদের র্র দিকে টানতে থাকে এবং হ্রাসপ্রাপ্ত ক্রোমোন্ডোমের অপত্য ক্রোমোন্ডোমগর্নিল (ক্রোমাটিড) নিমাজোম জালকে পরিণত এবং নিউক্লিয় আবরণী ও নিউক্লিয়োলাস আবিভূতি হয়। ইভাবে একটি কোষ থেকে চারটি অপত্যকোষের স্থিত হয় । এই ভাবে কোষ ভালনের দ্বারা প্রতি অপত্যকোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা হ্রাস হয়ে অর্ধেক হয়ে যায়।

মায়োলিসের তাংপর্য:

- (১) কোমোজোমের হ্রাসকরণ: মায়োসিস পদ্ধতির কোষ বিভাজনের ফলে জনন কোষে (শ্রুজাণ্ ও ডিন্বাণ্) হ্যাম্লয়েড সংখ্যক (অর্থেক) ক্রোমোজোম থাকে এবং শ্রুজাণ্ ও ডিন্বাণ্র মিলনের ফলে ক্রোমোজোম সংখ্যা প্নরায় ডিম্লয়েড হয়। এইভাবে ক্রোমোজোমের সংখ্যা হ্রাসপ্রাপ্ত না হলে ডিন্বাণ্ ও শ্রুজাণ্র মিলনের ফলে ক্রোমোজিমের সংখ্যা বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী অনুষায়ী নিদিন্ট না থেকে বেড়ে যেত।
 - (২) সমসংস্থ কোমোজোমের মধ্যে অংশ বিনিময় ঃ ক্রসিং ওভার এবং কারজমা উৎপন্ন হওয়ার বিভিন্ন মাতৃ ক্রোমোজোম জোড়ার দ্বারা উৎপন্ন অপত্য ক্রোমোজোম বা ক্রোমাটিডগ্র্লির মধ্যে বিপরীত ক্রোমাটিডগ্র্লির অংশের বিনিমর ঘটে। এর ফলে ক্রোমাটিডগ্র্লিতে জীনের বিনিমর ঘটে।
 - (৩) **ন্তন চরিত্রের স্থিতঃ** অপত্য কোষের ক্রোমোজোমে ন্তন জ্বীন সংমিশ্রণের ফলে ন্তন চরিত্রের উল্ভব ঘটে—একে প্রকরণ (variation) বলে।
 - (৪) মাতৃকোষ থেকে ভিন্ন প্রকারের কোষ সণিউ: ক্রোমাটিডের অংশের বিনিময়ের ফলে নতেন জীনসংমিশ্রণ ঘটে এবং প্রতিটি অপত্যকোষ মাতৃকোষ থেকে ভিন্নপ্রকার হয়।

মাইটোসিস ও মায়োসিসের পার্থকাঃ

মাইটোসিস

(১) এই প্রকার কোষ বিভাজন দেহের বিভিন্ন অংশের বৃদ্ধিতে, অযৌন জনন প্রক্রিয়ায় বা ভ্রণাণ্যুর (Embryo) বৃদ্ধিতে দেখা যায়।

- (২) কোষ বিভাজনের ফলে অপত্য-কোষণানুলির মধ্যে মাতৃকোষের সমসংখ্যক ক্রোমোজোম থাকে। এই প্রকার ক্রোমোজোমের অবস্থানকে ডিংলয়েড বলে।
- (৩) নিউক্লিয়স একবারই চারটি দশায় এবং সাইটোপ্লাজম একটি দশায় বিভাজিত হয়।
 - (৪) দুটি অপতাকোষ উৎপন্ন হয়।
- (৫) অপত্যকোষের ক্রোমোজোমে জীনের (gene) জোটবন্ধতা (combination) মাতৃকোষের অনুরূপ।

মায়োসিস

- (১) এই প্রকার কোষ বিভাজন যৌন জননের প্রয়োজনে শ্রুকাশয় ও ডিন্বাশরে শ্রুকাণ্য ও ডিন্বাণ্যুর উৎপাদনে দেখা যায়।
- (২) অপতা জননকোষ—শ্ব্রুলা বা ডিন্বাল্ব মধ্যে মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার অধেক থাকে। এই প্রকার ক্রোমোজোমের অবস্থানকে হ্যাংলরেড বলে।
- (৩) নিউক্লিয়স এবং সাইটোপ্লাজম দ্বার উপয্পির বিভক্ত হয়।
 - (৪) চারটি অপত্যকোষ উৎপন্ন হয়।
- (৫) রুসিং ওভারের ফলে অপত্য-কোষের ক্রোমোজোমে জীনের জোটবম্ধতা মাতৃকোষের মত থাকে না।

মাইটোসিস	মায়োসিস -
	(৬) প্রথম প্রফেজ দীর্ঘারী এবং বহু উপ-পর্যায়ে ঘটে। সাইন্যাপ্সিস,
সিস, কারজমা ও ক্রসিং ওভার প্রভৃতি	কায়জমা ও ক্রসিং ওভার প্রভৃতি আবশ্যিক
হয় না।	घটना ।
(৭) প্রফেজ, মেটাফেজ, অ্যানাফেজ	(৭) প্রফেজ, মেটাফেজ, অ্যানাফেজ
এবং টেলোফেজ প্রভৃতি দশাগর্নল একবারই	এবং টেলোফেজ দশাগর্বল দর্বার সংঘটিত
হয় ।	ट स ।

জ্যামাইটোসিস (Amitosis)ঃ বহু নিন্দপ্রেণীর জীবের কোষ বিভাজনে নিউক্লিয়স সরাসরি দুটি অসমান অংশে বিভক্ত হয়, পরে সাইটোপ্লাজম বিভক্ত হয়ে অপত্যকোষের স্থিত করে। ব্যাকটিরিয়া, নীল-সব্ত্রজ শৈবাল এবং ঈস্টের কোরকোশ্যমে এই প্রকার কোষ বিভাজন লক্ষিত হয় । এই প্রকার বিভাজনে প্রফেজ, মেটাফেজ ইত্যাদি বিভিন্ন দশ্য দেখা বায় না।

পারছেদ বৃদ্ধি ও জনন (Growth & Reproduction)

ब्रीव्य (Growth)

সজীব বস্তুর প্রধান বৈশিষ্ট্যগর্নালর অন্যতম হচ্ছে দেহের বৃদ্ধি। বৃদ্ধির ফলে উদ্ভিদ্ধ
ও প্রাণীর দেহের আকার, আরতন ও ওজনের পরিবর্তন হয় এবং দেহের বিভিন্ন
অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের পার্থক্যগর্নাল স্পণ্ট হয়। এইভাবে বৃদ্ধির ফলে বহুকোষী জীবের দেহে
ন্তন নৃতন কলা ও অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের সৃষ্টি হয়।

বৃদ্ধির সংজ্ঞাঃ কোষ বিভাজনের ফলে কোষের সংখ্যা, আয়তন ও শৃক্ত ওজনের বৃদ্ধি এবং কেন্তেমর অকৃতির পরিবর্তনের যে স্থায়ী অপরিবর্তনীয় অবস্থা ঘটে তাকে বৃদ্ধি বলে।

ব্লিধর বিভিন্ন প্রক্রিয়াঃ প্রথম প্রক্রিয়ায় কোষ বিভাজনের ফলে বহু নৃতন নৃতন কোবের স্থানির হব। দিবতীয় প্রক্রিয়ায় এই সকল কোষের মধ্যে প্রোটোগলাজমীয় বস্তু জৈব রাসায়নিক সংশোলবণ শ্বারা উৎপল্ল হওয়ায় ক্ষান্ত অপত্যকোষগালির আয়েতনের প্রসার ঘটে। তৃতীয় প্রক্রিয়ায় কোষগালির স্বানন্তিই নির্দ্রণের মাধ্যমে বিভেন্ন কলা ও অঙ্গপ্রতাঙ্গেব ৬ৎপাত্ত হয়।

উল্ভিদের ব্রিধঃ উল্ভিদ যতদিন বে চে থাকে ততদিন তাদের দেহের কোন-না-কোন খানে বৃদ্ধি ঘটতে থাকে. তবে বৃল্বির মারা উল্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যাঙ্গে বিভিন্ন পরিমাণে হয়। ব্রান্বর আগে অপতা কোষগন্থলের প্রাচার অত্যন্ত পাতলা থাকে এবং কোষের অভ্যন্তরে প্রোটোগলাঞ্জমের মধ্যে কোষ গহরর থাকে না। বৃল্ধির সময় প্রোটোগলাজ্কমের মধ্যে সেল্লাত কর্না উৎপন্ন হয় এবং কোষের আদি প্রাচীরের সাথে সংযুক্ত হয়ে স্থলেত্ব বাতায়। প্রোটোগলাজ্কমের অন্যানা বন্তুগন্তল পারবেশের বিভিন্ন অজেব বন্তু সংগ্রহ ও পারবর্তনের ফলে উপেন্ন হয়। এই সক্রা অজৈব বন্তু বথাক্রমে কার্বন ভাই-অক্সাইড, জল ও নাইট্রেটস ইত্যাদি। বিভিন্ন প্রধার সরল বন্তু থেকে দেহের প্রয়োজনীয় জটিল পদার্থ স্থিতি সকল সজীব বন্তুর একাট প্রধান বৈশিষ্ট্য।

কোষের আকার বা আয়তন বাড়ার ফলে অনেক উদিভদেন বৃদ্ধি ঘটে। একবীজ্পত্রী উদিভদের ক্যামনিরান কে,ম (নালিকা বাণ্ডিলের এক প্রকার ভাজক কলা) না ধাকার কেবলমত্র কে,মের আয়তন বাড়ার ফলে প্রস্থে বৃদ্ধি ঘটে। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কিন্তু ক্যামনিয়ান কে,ম এবং অগ্রস্থ ভাজক কলা থাকার কোষের সংখ্যা এবং আয়তনের উভয় প্রকার বৃদ্ধিই ঘটে।

উদ্ভিদ দেহে বৃদ্ধির স্থান ঃ উদ্ভিদের বৃদ্ধির প্রধান অঞ্চল মুল্রের এবং কাণ্ডের অগ্রম্কুলের পশ্চাৎ অংশে অবস্থিত। এই অঞ্চলের ভাজক কলার ক্রমাগত কোষ বিভাজনের ফলে বহু অপত্য কোষের সৃষ্টি হয় এবং এই কোষগালির আয়তন বৃদ্ধির ফলে দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটে। দেহের পাশ্বস্থ কলার বৃদ্ধির ফলে কাণ্ডের এবং মুলের প্রস্থে আয়তনের বৃদ্ধি হয়। এই প্রকার বৃদ্ধিক অনিদিশ্টি বৃদ্ধি বলে।

উদিভদের পাতা, ফল, ফুল এবং আকর্ষ ইত্যাদির বৃদিধ আন্দিন্ট কাল ংরে চলে না। এই সকল অংশে বৃদ্ধি একটি নিদিন্ট মাত্রার পরে বন্ধ হয়ে যায়। এইজন্য এই প্রকার বৃদ্ধিকে সীমিত বা নিদিন্ট বৃদ্ধি বলে।

শ মৃখ্য বৃদ্ধিকাল (Grand period of growth)ঃ প্রতি উদিন্তের কোষের আয়তন ও বিভাজনের ফলে বৃদ্ধির হার প্রথমে বাড়তে বাড়তে অত্যান্ত চুন্ত হয় এবং পরবৃত্তী কালে হ্রাস পেতে পেতে একেবারে থেমে যায়। এর ফলে উদিভদের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ নিদিণ্ট আকার ধারণ করে। বৃদ্ধি শারা হওয়া খেকে একেবারে ব৽ধ হয়ে যাওয়া পর্যণ্ড সময়কে মৃখ্য বৃদ্ধিক ল বলে। একটি লেখ কাগজে (graph paper) উদ্ভিদের যে-কোনও অঙ্গের বৃদ্ধির পরিমাণ শারা হতে শেষ পর্যণ্ড সময় অনাবায়ী ছক রাখলে এই মৃখ্য বৃদ্ধিকালের চিত্রটির আকার S-এর মত হবে।

ব্দির হার মাপবার বিভিন্ন যন্তঃ (১) একচি গোলাকার সম অংশে বিভব্ব স্পেইস্ মার্কার এবং ইণিডয়া-ইঙ্ক নামক কালির দ্বারা ম্লের উপর দাগ দেওয়া যার এবং পরে ম্লের বৃদ্ধি হলে কোন্ অন্তলের বৃদ্ধি অধিক তা দাগের অন্তর্বতী স্থান দেখে নিশাত হয়। (২) আকহিণ্ডকেটার নামক যন্তের সাহায্যে কাণ্ডের বৃদ্ধি নিশার করা যায়। এই দুটি পদ্ধতি ব্যতীত আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্কৃতি উদ্তাবিত ক্লেসকোঞ্জ শ্রামাক যন্তের সাহায্যেও বৃদ্ধির পরিমাপ করা যায়।

अभिकार वृत्यः

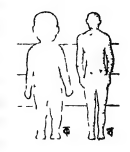
পে উদ্ভিদের মত প্রাণীদের বৃদ্ধি স্থানীয় না হয়ে দেহের সকল অংশে ঘটে। প্রাণীদের দেহের বৃদ্ধিতে সকল কলা এবং অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ অংশ গ্রহণ করে, তবে সর্বা একই পরিমাণে বৃদ্ধি নাও হতে পারে। মানুষের বাল্যকাল থেকে পরিণত অবস্থা পর্যন্ত দেহকাণ্ড এবং হস্ত-পদাদি যে মাত্রায় বৃদ্ধি পায় মাথা কিন্তু সে মাত্রায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় না। এর ফলে দেহের অনুপাতের মধ্যে লক্ষণীয় পরিবর্তন হয়।

প্রাণীদের জীবনের অন্য সময় অপেক্ষা জন্মের পরের ব্দিধর পরিমাণই অধিক। কিন্তু ষতই বয়স বাড়তে থাকে ততই বৃদিধর হার কমতে কমতে পরিণত অবস্থায় একেবারে কথ হয়ে যায়। মানুষের দেহের মৌল বৃদিধ তার দেহের অক্সিতন্তের বৃদিধর উপর নির্ভার করে। অক্সির বৃদিধ তার কার্টিলেজ বা তর্ণাস্থির অবস্থানের উপর নির্ভারশীল। এই প্রকার অক্সির বৃদিধ মানুষের কুড়ি বছর বয়স পর্যান্ত হয়।

মান,বের আপেক্ষিক বৃণ্ধির মালা ঃ

(১) শিশন্দের ব্দিধর পরিমাণ প্রথম তিন বংসর পর্যত অত্যত দ্বত হয়, পরে

কিছ্ম্কাল দৈর্ঘ্যে ব্লিধর পরিমাণ কমে যায়। (২) তিন বংসর থেকে বাব বংসর পর্যনত ব্লিধর পরিমাণ অপেকাকৃত কম মান্রায় হতে থাকে, কিন্তু আয়তনের ব্লিধ হয়। ৩) বয়ঃসন্ধির সময় থেকে ব্লিধর মান্রা প্নব্রার দ্রত হয়। ৪) বয়ঃসন্ধি আতক্রম করার পরে ব্লিধব পরিমাণ আবাব মতে থাকে। (৫) প'র্চিশ বছর বয়সের পরে অভ্রির তর্ণাছি একল সম্প্রিব্রে অভ্রিত প্রিব্রিত হওষায় দৈর্ঘ্যে ব্লিধ বন্ধ হায় যায় কিন্তু প্রস্থে ব্লি চলতে থাকে। (৬) ব্লধ বয়সে দেহের সকল বোষো কয় শ্ব্র হওয়ায় ব্লিধ হয় না।



২২নং চিত্র ॥ মান্বেব দেহেব আপেন্দিক বৃদ্ধি দৃশ্য—(ব) শিশ্বে মুক্তক সম্প্র দেহেব চাব ভাগের এক ভাগা কিক্তু (খ) পূর্ণবিশ্বক ব্যক্তিব মুক্তক সমগ্র দেহেব আট ভাগের এক ভাগ।

বৃশ্ধির বিভিন্ন উপাদান ঃ জীবেব বৃশ্ধির জন্য কয়েকটি শৈদান অভ্যন্ত গুবৃত্বপূর্ণ, যথা -হরমোন, খাদ্য, বায়ু, জল, আলো এবং তাপমাত্রা।

- (১) হরমোন ঃ উদ্ভিদ ও প্রাণীদের দেহে উৎপন্ন হরমোন এক প্রকার রাসার্য্যানক পদার্থ যা বিপাকক্রিয়ার হ্রাস-ব্লিধর দ্বারা ব্লিদ্ধ নিরন্ত্রণ করে। উদ্ভিদ দেহে প্রক্রিন, জিব্বারে লেন, সাইটোকাইনিন এবং প্রাণীদের দেহে পিটুাইটারী ও থাইরম্লেড গ্রন্থির S.T.H. ও থাইরক্রিন ইত্যাদি হরমোন বিভিন্ন ভাবে ব্লিদ্ধ নির্মন্ত্রণ করে।
- (২) খাদাঃ কোষের মধ্যে প্রোটো লাজমীয় বদতু সংশেলষের নিমিত্ত খাদোর প্রয়োজন। প্রোটো লাজমীয় বদতুর ব্লেষ্ড্র ফলে কোষ বিভাজন দ্বারা অপত্যকোষের স্থিত হয়ে বৃদ্ধি ঘটে। এজন্য জীবদেহে প্রতিকর খাদা সরব্বাহ প্রয়োজন। খাদা কেবলমাত্র যে প্রোটো লাজমীয় বদতু সংশেলষ করে তাই নর ব্লিষর জনা আবশাক শক্তিও যোগায়।
- (৩) ৰায়ৄঃ বায়ৄর অনাতম উপাদান অক্সিজেন ও্কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির পক্ষে অত্যাবশ্যক। উদ্ভিদ কর্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে সালোক-সংশেলষের মাধ্যমে শেবতসার খাদা উৎপাদন করে এবং প্রাণীরা উদ্ভিদ থেকে তা খাদ্য-রুপে গ্রহণ করে। বায়ৄর অক্সিজেন দ্বারা প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহের বিভিন্ন কোষের শ্বসন চলে যার ফলে দেহে শক্তি উৎপন্ন হয়। এই শক্তির দ্বারা কোষের প্রোটোম্পাজমের স্কিন্মতার বৃদ্ধি ঘটে যার ফলে দেহেরও বৃদ্ধি ঘটে।
- (৪) জ্বল : জলই জীবের জীবন কারণ প্রোটোম্লাজমের প্রান অংশই জল । ব জ্বল বাতীত উম্ভিদ মাটি থেকে খাদা সংশ্লেষের উপাদন শোষণ এবং সালোকসংশ্লেষ ই

করতে পারে না। জল ব্যতীত জীবদেহের বিপাকক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায় ফলে মৃত্যু ঘটে। উদ্ভিদ কোষ জল গ্রহণ করে বন্ধনশীল অঙ্গের রস্ফ্টীতির দ্বারা চলন ঘটায়।

- (৫) **আলো:** উল্ভিদের সালোকসংশেলমের জন্য স্থালোক যেমন প্রয়োজন সের্প আলোকব্তীয় চলনের জন্যও প্রয়োজন। আবার আলোর শ্বারা উল্ভিদের প্রোটো-শ্বাজমের সম্ভাতাও রক্ষিত হয়।
- (৬) তাপমাত্রাঃ জীবকোষের উৎসেচক ক্রিয়া নিদিন্ট তাপমাত্রার মধ্যে সীমাবন্ধ। অধিক তাপে উৎসেচক ক্রিয়া বন্ধ হওয়ায় জীবদেহের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় বস্তুর সংশেলষ হয় না ফলে বৃদ্ধিও বন্ধ থাকে। আবার কম তাপমাত্রায় প্রোটোপ্লাজমে নিষ্ক্রিয়তার জন্য বৃদ্ধির হার কমে যায়।

উন্ভিদ ও প্রাণীর ব্লিধর পার্থকাঃ (১) উন্ভিদের ব্লিধ একটি নিদিন্ট অঞ্চলে যে স্থানে ভাজক কলা আছে সেই স্থানের কোষ বিভাজনের দ্বারা ঘটে কিন্তু প্রাণীদের ব্লিধ দেহের সকল অংশে হয়। (২) উন্ভিদের ব্লিধ সারা জীবন ধরে হয় কিন্তু প্রাণীদের ব্লিধর একটি নিদিন্ট সময়সীমা আছে। 🗸 10.9.৫০

৴ জনন (Reproduction)

সজীব বস্তুর প্রশান বৈশিষ্টাগৃহ্লির মধ্যে অনাতম বৈশিষ্টা হচ্ছে নিজের মত গৃহ্ণসম্পন্ন ও আকারবিশিষ্ট সজীব বস্তুর সৃষ্টি। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রভাকটি সজীব বস্তু একটি নিশিষ্ট সময় পর্যান্ত বাঁচে এবং পরিণত বয়সের কাম্যুত্ত হয়। মাদি মৃত্যুত্ত আগে এক বা একাধিক সম্ভান না বৈথে যেতে পারে তাহলে সেই প্রকার জাঁবের বংশধারা লক্ষ্ট হয়ে যায়, এজনা প্রভাকটি স্ঞাব বস্তুই নিজের বংশরক্ষার ও বংশবিস্তানের জনা সন্তান-স্ততির জন্ম দেয়।

ছননের সংজ্ঞাঃ যে প্রক্রিয়ায় জীব তার সমগা,ণসম্পন্ন জীবের উৎপত্তি করে তাকে জনন (reproduction) বলে।

জননের উদেশ। হচ্ছে জানের বংশব্দির ন্বারা প্রথিনার এজাতিকে বিল্লাপ্তর হাত থেকে বন্ধা এবং সংখ্যা বৃদ্ধি করা।

জাব জগতে বিভিন্ন প্রকার জনন

বিশাল বৈচিত্রাময় জাব জগতে এককোষী জাব থেকে বহুকোষী বিশাল বিশাল উদ্ভিদ ও প্রাণীরা আছে এবং এদের জনন প্রক্রিয়াও বিভিন্ন প্রকার । এই সকল জনন প্রক্রিয়া জীবনের বিভিন্ন অবস্থা ও দেহ গঠনের জটিলতা অনুযায়ী পরিবৃতিত হয় ।

জীবের বিভিন্ন প্রকার জননকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে. যথা—(১) অক্তম্প জনন (Vegetative reproduction): এই প্রকার জননে জীবদেহের কোনও অংশ সাভূদেহ থেকে কোনও ভাবে বিভিন্ন হয়ে উপযুক্ত পরিবেশে অপত্য জীবের সৃতি করে।
(২) অযৌন জনন (Asexual reproduction): এককোষী জীবের কোষ

বিভাজনের ফলে অথবা জীবদেহের কোনও অংশের কোষের বিভাজনের ফলে উৎপন্ন বহু একক কোষ যাকে রেণ্ট্র বা স্পোর (spore) বলে তা উৎপন্নের দ্বারা জননকে বোঝার, (৩) যৌন জনন (Sexual reproduction)ঃ হ্রাসকরণ বিভাজনের ফলে উৎপন্ন বিভিন্ন জনন কোষ (ডিন্বাণ্ট্র, শ্রুক্তাণ্ট্র) মিলনের ফলে ভ্রোণাণ্ট্র উৎপন্ন হওয়াকে যৌন জনন বলে।

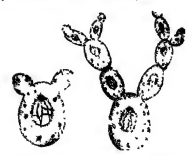
অপংক্ষনি বা পারথেনেক্ষেনেসৈস (Parthenogenesis) ঃ অপংক্ষনি বিশেষ প্রকারের জনন যা বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত সচরাচর জীব জগতে দেখা যায় না। স্ত্রী জনন ক্ষেষ বা ।ডম্বাণার, প্রং জনন কোষ বা শাকাণার দ্বারা ।নষেক ব্যতীত ল্পাণার উপেন্ন ক্ষাকে অপংজান বলে । উদাহরণ—িন্নন শ্রেণীর উদ্ভিদ, যথা—স্পাইরোগাইরা, মিউবর । প্রাণাদের মধ্যে পার্যুষ্ক মৌমাছি, বোলতা ও পিণ্পড়া ইত্যাদি অনিষিদ্ধ ডিম্বাণার থেকে উৎপন্ন হয়েছে ।

অঙ্গজ জনন

জীব জগতের সবচেয়ে সহজ উপায় বংশবিদ্তার অঙ্গজ জননের সাহাযো ঘটে থাকে। জীবের সাধারণ জৈবক ক্রিয়াদি করে এনন অংশই জনন কার্য করতে পারে। অঙ্গজ জনন জীব অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকারের হয়—

১) ন,কুলোদগম বা কোরকে।দগম (Budding): বিভিন্ন প্রকার নিন্দ শ্রেণীর জীবের দেহের কোনও অণলের কোষের মাইটোসিস বিভাজনের ফলে কোষ সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটে। এই প্রকার কোষ সংখ্যা বৃদ্ধির ফলে মাতৃকোষ থেকে অপতা কোষণালি দেহের

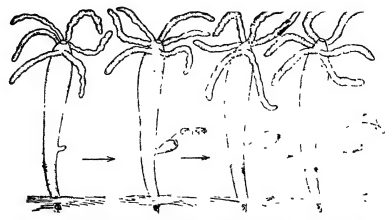
বাইরে বেরিয়ে আসে এবং কখনও কখনও সেগ্রিল উপবৃদ্ধির আকার ধারণ করে একেই মর্কুল বা কোরক বলে। (ক) উল্ভিদ্ধ শ্রেণীর মধ্যে ঈস্ট নামক হল্যকের দেহের যেকানও খংশে এই প্রকার মর্কুল দেখা দিতে পারে এবং পর পর মর্কুল উৎপন্ন হয়ে মর্কুল শৃত্থলের স্থিটি হয়। পরবভী কালে এই মর্কুলগ্রিল মাতৃদেহ হতে বিচ্ছিন্ন হয়ে অপতা উস্টের স্র্তি করে। এই প্রকার অঙ্কাঞ্জ জননকে মর্কুলে।শগম বলে। (২)



২৩নং চিত্র ॥ ৮ ৮৮८ মহকুলো-গমের দৃ শ্য ।

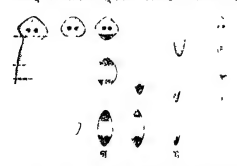
প্রাণীদের মধ্যে হাইড্রা নামক বহুকোষী এইনালী দেহী প্রাণীর দেহের যে-কোনও অংশ থেকে ফ্রনীতাকার উপবৃদ্ধির স্কৃতি হয়। এই প্রকার উপবৃদ্ধিকে মুকুল বা কোরক বলে। পরবর্তী সময়ে মুকুলটির দৈর্ঘা ও আয়তনের বৃদ্ধি ঘটে এবং মুকুলের অগ্রবর্তী অঞ্চলে মুখছিদ্র ও ক্ষিকার উৎপত্তি হয়। অবশেষে মুকুলের মাতৃদেহ সংলগন অঞ্জটি সংকুচিত হয়ে মাতৃদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে অপত্য হাইড্রার সৃষ্টি করে। হাইড্রার এই প্রকার অপত্য সৃষ্টি মুকুলোশ্যম বা কোরকোশ্যম শ্বারা ঘটে। (২৪নং চিত্র)

(২) খণ্ডিতকরণ (Fragmentation): (ক) নিদ্দশ্রেণীর **উল্ভিদের মধ্যে** বহুকোষী শৈবাল জাতীয় উল্ভিদ, যথা—স্পাইরোগাইরা, ইউলোখিক্সে ইত্যাদির সহতোর



২৪নং চিত্র ।। তাইড্রার তা-রেনি জননে কোবকোদ্যম আ অপত্য হ ইড্রার স্থানিট্র দৃষ্টা।

মত দেহের বিভিন্ন অংশের কোষ মৃত হলে বা কোনও কাবণে ভেঙে টুকরো টুবরো হলে সেগালি আবাব প্রশাস উল্ভিদে প্রিণত হয়। এই প্রকা, উল্ভিদ দেহের খণ্ডে খণ্ড

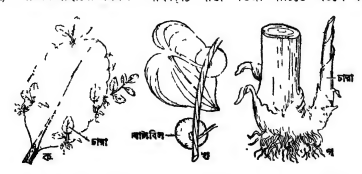


২৫নং চিত্র। ক্রানেরিয়া নামব চ্যাণ্টার্কাম জাতীয় প্রাণী—বে। সাগ্র দেহকে থে তিনটি অংশে বিভন্ত করাব পর অভিডত অংশের প্রেণ্ট্রপত্রি প্রারা। গাহ্ম, ৪, চ) তিনটি অপাত্য ক্যানেরিয়ার স্থিটির দৃশ্য। বিভাগ ও প্ররায় ওই ২০ড থেকে ন্তন ভশিভদের জামকে খণিছত জ্লার ধ্বারা জনন বলে।

(খ) প্রশৌদের মধ্যে হাইড্রান্ডান্ডীর,
গুলার্নোবরা নামক এক প্রকান চ্যাণ্টা
কমি নাভায় এবং কণ্টবন্ধং পরের
ভারানান্থ নামক প্রাণীদের দেহ খণ্ডে
খণ্ডে বিভন্ত করে আবার সেন্দ্রাল
উপযুক্ত পরিবেশে রেখে দিলে প্রতি খণ্ড থেকে নাভন অপত্য প্রাণীদের স্থিতি
হয়। এই প্রক্তিয়াকেও খণ্ডিভকরণ
ল্বারা জনন বলে। প্রাণীদের এই

প্রকার বিশেষত্ব তাদের প্রনর্ংপত্তি (regeneration) ক্ষমতার শ্বারা ঘটে। প্রনর্ংপত্তি হচ্ছে কোনও কোনও জীবের একটি বিশেষ ক্ষমতা। ক্রীবদেহের কোনও অংশ আঘাত বা অন্য কোনও দ্বর্ঘটনায় মাতৃদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হলে ক্ষতিগ্রন্থ অঙ্গের প্রব অথবা বিচ্ছিন্ন অংশ বদি আবার ন্তন জীব স্থিত করতে পারে তাকে প্রনর্ংপত্তি বলে)

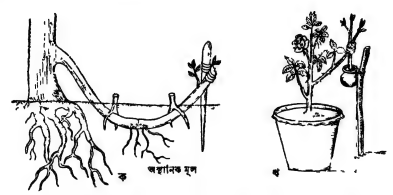
- (৩) উচ্চপ্রেণীর সপ্তশক উদ্ভিদের কাণ্ড, ম্ল বা পাতাও তাদের স্বাভাবিক কার্য ব্যতীত অঞ্চল জনন করতে,পারে। যথা—
- (ক) ম্লের সাহায্যে জনন ঃ মিন্টি আল্ব, শতম্লী বা ডালিয়া ইত্যাদির সঞ্জী মূল থেকে ম্কুল বেরিয়ে ন্তন অপত্য উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়।
- (খ) কান্ডের সাহায্যে জনন: (১) আদা, হল্বদ, আল্ব ইত্যাদির সঞ্জী কান্ডের গারে বহু চোথ থাকে। এই চোখগালি প্রকৃতপক্ষে মুক্ল এবং প্রতিটি মুকুল থেকে ন্তন উন্ভিদ জন্মায়। উন্ভিদের বিভিন্ন অংশের ম্বারা নৃতন উন্ভিদ উৎপাদন প্রকৃতপক্ষে তাদের প**্নর**ংপত্তি (regeneration) করার ক্ষমতায় ঘটে। এই ক্ষমতায় উদ্ভিদ তার কোন ক্ষতিগ্রন্থ অংশেব পূরণ করতে বা একটি নতেন উদ্ভিদের জন্ম দিতে পারে। (২) পরিবতিত অর্ধবায়ব (sub-aerial) কাণ্ডবিশিষ্ট ধাবক জাতীয় উদ্ভিদ যাে – শুশনি, আমর্ল, থানকূনি ইত্যানির কাণ্ড মাটির উপবে ব্লিধর সময় ম্লকাণ্ড থেকে বিচ্ছিল্ল হয়ে ন্তন মূল. পাতা ও মূকুল উংপল্ল দ্বারা ন্তন উদ্ভিদ জন্মায়। (ঃ) **র প। তারত ম,ুকুল,** য**়। — গাছ (মেটে) আল**ুর কাক্ষিক ম,ুকুল র,ুপার্ন্তারত হয়ে োলাবাৰ হয়. একে বালবিল বলে। বালবিল পরিণত অবস্থায় মাতৃদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে ন্তন টাম্ভন স্ভিট বৰে। বস্থাৰ ও কলপ্ৰাছপ (Globba bulbifera) ইত্যাদির প্ৰাছপ ম এব বি নাচের অংশের ধুলগন্ধল র ্পান্তরিত হয়ে বালাবল উৎপল্ল করে। এই বার্লাবলগর্মল মাটিতে পড়লে ন্তন জিভদ জন্ম র । (৪) বিভিন্ন প্রকার কলাগাছ, আথগাছ এবং েন্নও বোনত লেব্ গাছ বীন উৎপাদন করে না, কারণ এরা বন্ধ্যা, সেজনা এদের মলে েকে কু'ড়ি বের হলে তা কেটে লাগাতে হয়। এই প্রকাব অঙ্গজ জনন দ্বারা নতেন বলা, আথ ও লেব,গাছ টংপল হয়।
 - (গ) পাতার সাহাযো জনন ঃ পাথবরুচি পাতা ।ভলা মাটিতে পডলে ফলকেব



২৬নং চিত্র।। উণ্ডিদের অক্সজ জনন—(ক) পাথবকুচি, (খ। গাছ-আল, বালবিল ও (গ) কলাগাছ।

চারধারের খাঁজকাটা অংশ থেকে মূল ও মুক্ল স্ভিট হয়ে বহর ন্তন পাথরকুচি উদ্ভিদের উৎপত্তি হয় । আকল্প জনন-পশ্যতিতে উৎকৃষ্ট জাতের উদ্ভিদের বংশ বিস্তার: বিভিন্ন প্রকার উৎকৃষ্ট জাতের আম, লেব^{*}, পিয়ারা, আপেল ইত্যাদি ফলবান গাছ এবং গোলাপ, ডালিয়া, জবা ইত্যাদি ফুলগাছের বলম দ্বারা ন্তন ন্তন একই গ্লেসম্পন্ন গাছ উৎপন্ন করা যায়। এই প্রকার প্রক্রিয়ায় আমাদের দেশে উন্নত জাতের ল্যাংড়া. ফজলি এবং হিমসাগর আম ইত্যাদির কলম উৎপন্ন করে চাষীরা বিক্রিকরে। এই সকল উদ্ভিদেব বিভিন্ন প্রকার উপায়ে কলম তৈরী ববা হয়। যথা—

(১) শাখাকলম: বেল, যুঁই, হাসনুহানা, গোলাপ এবং তবা ইত্যাদি ফুলগাছেব শাখা কেটে ভেজা মাটিতে লাগালে ন্তন ম্ল উৎপন্ন হয়। আখ, সাজনা ইত্যাদি গাছেবও এই ভাবে শাখাকলম করা হয়।



২৭ন ডিয়ে প্রিক্র প্রিমান ক্রম এংপাদর ক্র দাক্রম ও আলোচকলম।

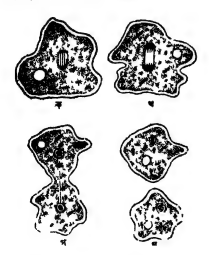
- (২) জে ড়কলম: একই জাতেব স্প্রেল্স এবটি চারাগাছের কাণ্ডের সাথে নিলিন্ট নিত্র মানের পরিপত গাছেব শানের বলম বাঁধা হল এই সময় উভয় গাছেব সংঘালির অওলটি একটু পাতলা করে কেটে চে চি লিনে, নোডবলম উৎপন্ন কাণে স্ক্রিপা হল। যে জায়গায় বলম বাঁধা হয় উভয় গাছেব কাণ্ডেও শানা ভালভাবে ফাওয়ে বেঁধে চার্লিকে মোম, মাটি, গোবর, কাপড় ইত্যালের দ্বাবা সাত্রে বাগতে হয়। পরে উভয় গাছ এক সাথে সভে গেলে জোডকলমের পরে চার্লিগছের কাণ্ড এবং যে গাছেব বলম করা হছে তা আসল গাছ থেকে কেটে কেটে হয়। আম, আপেল, লেব্ ইত্যাদি গাছেব এইভাবে বলম করা হয়।
- (৩) দ.ব.কলম ঃ যে গাছেব কলম বরা হর তার ভূমি-সংলগন শাখা বা প্রশা।
 মাটিব মধ্যে দরিয়ে মাটি চাপা দেবে বাখতে হয় পরে মাটি প্রমাগত জলে ভিজন্তে বাখলে
 মলে বেরিয়ে স্থানাত্তরে লাগাবার তথ্যক্ত হর। এই প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের শাখার যে অঞ্জাটি
 মাটিতে চাপা দেওয়া হয় তার নিচের দিকে ২কটি একট কেটে দেওয়া হয়, এর ফলে মলে

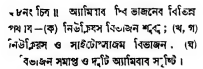
সহজে উৎপন্ন হয়। মূল বেবোলে শাখাটি আদি মাতৃ-গাছ থেকে কেটে অন্যত্ত লাগান হয়। লেব[ু], করবী, হাসন্হানা ইত্যাদি গাছের এইভাবে কলম করা হয়।,

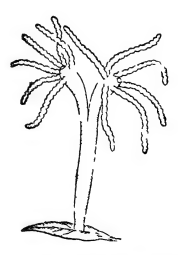
🗸 অযোন জনন

এই প্রকার জননে এককোষ বা বহুকোষ বিশিষ্ট মাত্দেহ দুটি অংশে বা বহু অংশে বিভাজিত হয়. একে বিভাজন বা ফিসন (fission) বলে। বহুক্ষেরে মাতৃকোষের নিউক্রিয়স প্রথমে বাবংবাব বিভাজিত হয় এবং পবে সাইটোগ্লাজম বিভাজিত হয়ে প্রতি অপতা নিউক্রিয়সকে চতুদিকে পাববেষ্টন কবে, এই প্রকাব বহুবিভাজনকৈ স্পোর বা বেণ্টু (spore) উৎপাদন বলে। স্পোরকে অযোন জননেব একক বলে এবং এবা দ্বাধীনভাবে অপতা জাবির স্থিট করতে পারে।

(১) ফিসন (Fission) বা বিভাজন: বিভিন্ন প্রকাব এককোষী উদ্ভিদের (শৈবাল বাাবিটিবিয়া) মাতৃকোষ দুটি ভাগে বিভক্ত হয় এবং অপতাকোষগালি নুতন উদিভদ সূতি কবে। এই প্রকাব বিভাজনকে দিব-ভাজন (binary-fission) বলে। অনেক শৈবাল বাতি যি উদিভদে একবাবেব পাববর্তে বহু-ভাজন (multiple-fission) হয় এবং তাব ফলে বহু কুদ্র অ্বভাকোষেব সূতি হয় এবং এই অপতাকোষগালি বহু নুভন উদিভা সূতি কবে।







২৯নং চিত্র ।। হ।ইজাব দ্বি-ভাজনেব দুশ্য ।

निम्नत्थनीत श्रानीत्वत मत्या व्यामियाः मत्नामिकिमः भ्लामत्माणिताम देलानित्व

সাধারণত অযৌন জনন দেখা বায় এবং অযৌন জনন দ্বি-ভাজন ও বহ^{নু}-ভাজন উভয় প্রকাবের হয় ।

শ্বি-ভাঙ্গন ঃ অ্যামিবার অযৌন জনন প্রক্রিযায় নিউক্লিয়সেব মধ্যভাগে সংকোচন দেখা দেয় । পবে নিউক্লিযসটি ডান্বেলেব আকাব ধাবণ কবে এবং মধ্যেব যোজক অংশ



90. 5511 7 29 3 250 1 36 ME 1

বিচ্ছিন্ন হয়ে দুটি অপত্য নিউাক্লমসে
পবিণত হয়। পবে সাইটো লাজমও
দিধাবিভক্ত হয়, থলে কিছু, পরিমাণ
সাইটো লাজম ও একটি অপত্য নিউক্রিমসেব চার্বাদকে কোষ আববণী
উৎপন্ন হয়ে একটি কবে মোট দুটি
অপত্য আয়ামবায় স্বাণ্ট কবে। এই
প্রকাব বিভাজনকে দেব ভাতন (L rary
পাজাতা) কলে বং কোষা প্রাণ্ট
হাইড্রাস নে আমিবাব মিত বিভাজ ও
হয়। হাইড্রাব এই প্রকাব জনন
দ্বাভাবিক অবস্থা হতে না কেবলমাএ

প্ন ্°ণত স্থালী বোদো সকারন ইলোন কলে হাইড্রানেই প্রতিং ব ক্ষেত্রকান্ত নাল বিভক্ষ হ

(२) रवग् जा रम्भाव (भा ठाट) ८९भ मन म्याबा जननः (८) वस् छोल्डरम्य जनम स्वग् वा रम्भाव

দৰাৰা হয়। এই কে নাজেশাৰ চাৰভালেৰ বেশ্ছলী বা কেশাবাজিয়ামেৰ (sporar
_num) মধ্যে কেল, মাতৃশোকেৰ বহুভাজনেৰ ফলে। কেল ৬৫০ লাখে। কাৰ্কল

চাৰ্বিদকে স্বৰ্ণক গুলান থাবাস প্ৰতিকল আবহাওয়া কাচিমে ১৯৩০ পাখে। অন্কল্ল

আবহাওয়ায় প্ৰাচীৰ ভেল কা ধেলৰ ক্ল অঙকুৰোলকমেৰ সাহায়েয়া ন্তন দিওদেৰ

ক্লম দেয়। ফাৰ্লেৰ পাতাৰ নাচেৰ দিকে বহু গ্নিট দেখা যায়, এগালিকে সোনাস

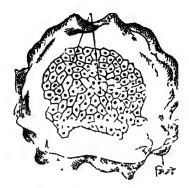
(sorus) বলে। প্ৰতি সোবাজেৰ নধ্যে বহু বেশ্ছলী (sporangia) থাকে। প্ৰতি

বেশ্ছলী প্ৰায় ৬৭টি বেণ্ উৎপন্ন বৰে।

বহু এককোষী বা বহুকোষী শৈবাল জাতীয় উল্ভিদেব কোষের মধ্যে প্রোটো লাজম বিভাজনের শ্বাবা ৪, ৮ বা অধিক অংশে বিভক্ত হয় এবং প্রতিটি অংশ এক একটি চলমান স্পোরে পরিবৃতিত হয়। স্পোরগার্লির বাইরে বহু সংক্ষা সংক্ষা চুলের মত সিলিয়া থাকায় জলের মধ্যে সাঁতার দিতে পারে এবং কোন স্থানে সংয**়ন্ত** হয়ে নতেন উদ্ভিদ স্ছিট করে। এই প্রকার দেপারকে **চলরেণ**্ বা জ্বাদেশার (zoospore) বলে।

(থ) বহু **এককোষী প্রাণীদের** নিউক্লিয়সের বহু বিভাজনের ফলে রেণ**ু** বা

শেশার উৎপক্ষ হয়। প্রতিক্ল পরিবেশে আমিবার দেহের চারদিকে পর পর তিনটি আবরণীর (বিশুব আবরণীর) সৃষ্টি করে এবং সাইটো॰লাজম ও নিউক্লিয়স বহু ভাগে বিভক্ত হয়। প্রতিটি অপতা নিউক্লিয়সেব চারদিকে কিছু পরিমাণ সাইটো॰লাজম শণিত হয়ে এবং একটি সিউডোপোডিয়ো-শেশার (preudopodiospore) সৃষ্টি করে। পরে অনুক্ল পরিবেশে বাইবের বিশুর আবরণীর ও আমিবাব শোষ আবরণী (গ্লাজমালেম মা) ফেটে ক্লু ক্রুদ্র অপতা আফিবা বেবিয়ে আসে।



৩১নং চিত্র ॥ অ্যামিবার বহন্-ভাজন শ্বাবা সিউডোপোডিওপোর স্কৃতিব দৃশ্য ।

যৌন জনন

এই প্রকার নানে দ্বাত জননকাষ বা গ্যামেটের (gamete) প্রয়োজন এবং জনন গোষগালি রেণা বা স্পোবের মত আহি পালু আকারের হয়। যেনৈ জননে দ্বাটি এক আকাবের সম জননকাষ বা ভিন্ন আকাবের অসম-জননকাষ মিলিত হয়ে জাইগোট (zygote) বা জ্গাণ, উৎপন্ন করে। একক্রেষী জণাণার নোষ বিভাজনের ফলে জ্গ (embryo) উৎপন্ন হয় এবং জ্গেব ব্যাধর ফলে বহুকোষী উদ্ভিদ বা প্রাণী তৎপন্ন হয়। যৌন জননে শ্রেট এক প্রকার নেনকোষের মিলনকে সংশোষ বা কনজংগোশন (conjugation) এবং বেষম আকার সননকোষের মিলনকে নিষেক (fertilization) বলে। একটি প্রাণী বা উদ্ভিদের শ্রেজাণার বা ভিন্নাব্র সাথে অপর প্রাণী বা উদ্ভিদের শ্রেজাণার মালেক (cooss-feathlization) বলে।

যৌন জননে উদ্ভিদ ও প্রাণীর বিভিন্ন জনন অঙ্কঃ জীবদেহে জননকোষ উৎপন্নকারী অঙ্ককে জনন অঙ্ক বলে। সপ্তুলপক উদ্ভিদের প্রংজননকোষ উৎপাদনকারী অঙ্ককে প্রংজনক (androccium) বলে। ইহা ফুলের পাপড়ি বা দলমাডলের অভ্যন্তরে অবস্থিত ফুলের তৃতীয় স্তবক। সপ্তুলপক উদ্ভিদের স্চীজননকোষ উৎপন্নকারী জনন অর্কাট ফুলের অভ্যন্তরে কেন্দ্রীয় অংশে অবস্থিত স্ত্তীস্তবক (gynoccium)। প্রাণীদের দেহে প্রংজননকোষ বা শত্তাণ এবং স্ত্রীজননকোষ বা ভিন্বাণ উৎপন্নকারী জনন অঙ্ক-গ্রাক্ত মানুকার (testes) এবং ভিন্নাশ্য (ovary)। সপ্তুলপক উদ্ভিদের ফুলের

মধ্যে সাধারণত প্রংপ্তবক এবং দ্বীপ্তবক একতে অবস্থান করে - এই প্রকার ফুলকে উদ্দর্ঘলন্ধ (hermaphrodite) বলে। আবার অনেক উদ্ভিদ আছে যাদের ফুলগর্নলিতে যে-কোনও একটি জনন অঙ্গ থাকে। এই প্রকার ফুলকে একলিঙ্গ (unisexual) বিশিষ্ট ফুল বলে। যথা—কুমড়ো, ঝিঙে, উচ্ছে ইত্যাদি। আবার যে সকল উদ্ভিদদেহে প্রংপ্তবক ও দ্বীপ্তবক বিশিষ্ট ফুল উৎপন্ন হয় তাদের উভরালঙ্গ উদ্ভিদ বলে। অধিকাংশ সপ্রকাক উদ্ভিদ এই জাতীয়। কিন্তু অনেক উদ্ভিদ যে-কোনও একটি জনন অঙ্গ বিশিষ্ট ফুল উৎপন্ন করে—তাদের একলিঙ্গ উদ্ভিদ বলে। যথা—পটল, পে'পে, তাল, থে'জুর ইত্যাদি। প্রাণীদের দেহেও উভয় প্রকার জনন অঙ্গ থাকলে তাদের ভর্মালঙ্গ প্রাণী এবং কেবলমাত্র একটি জনন অঙ্গ থাকলে একলিঙ্গ প্রাণী বলা হয়। উদাহরণ, উভর্মালঙ্গ প্রাণী—কে'চো, জোঁক, চ্যাণ্টা কৃমি ইত্যাদি। একলিঙ্গ প্রাণী—চিংড়ি, মাছ, ব্যাঙ ও অন্যান্য মের্দণ্ডী প্রাণী।

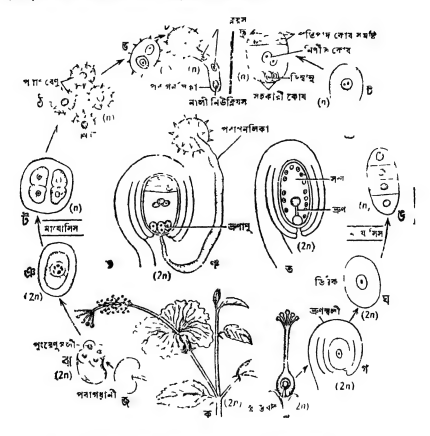
ষোন জননের গ্রেছ: জীবের ক্রম-বিশ্রতনে (অভিবাত্তি) যোন জনন অভ্যন্ত গ্রেছপূর্ণ। জননকোষ উৎপাদনের সময়ে হ্রাসকরণ বিভাজনের (মায়োসিস) ফলে জননকোষ উৎপাদনকারী জীবের দেহকোষে অবস্থিত জনক-জননীর নিকট হতে প্রাপ্ত কোমোজোমের বিভিন্ন অংশের বিনিময় বা র্জাসং ওভারের সময় জীনবিন্যাসের মধ্যেও পরিবর্তন ঘটে। এর ফলে যে জননকোষ উৎপদ্ন হয় তার মধ্যে মাতাপিতার বংশগত 'বৈশিষ্ট্যগর্মাল ন্তনভাবে বিন্যন্ত হয়। দ্বিট জীবের জননকোষের মিলনে যে জীব উৎপদ্ম হবে তার মধ্যে নৃতন চরিত্রের আন্বর্ভাব হয়। এই প্রকার নৃতন নৃত্তন চরিত্রের আবির্ভাব হয়। এই প্রকার নৃতন নৃত্তন চরিত্রের আবির্ভাব হয়।

সপ্তপক উদ্ভিদের যোন জনন:

পরাগরেশ; ও পাং জননকোষের উৎপাদন: সপ্তুপক গা্পুবীজী উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে অবস্থিত পাংজনন অঙ্গকে পাংশুবক বলে। ইহা একাধিক পাংকেশর দ্বারা গঠিত। পাংকেশরের পরাগণানীর মধ্যে পরাগরেণার মাতৃকোষগা্লির প্রত্যেকটি উপর্যাপার দা্বার বিভাজন হয় বলে প্রতি মাতৃকোষ থেকে চারটি করে পরাগরেণার স্ভিট হয়। এই প্রকার কোব বিভাজন মায়োসিস পদর্ধতিতে হওয়ায় কোমোজোমের সংখ্যা হ্রাস হয়ে অধেক (2n থেকে n) হয়ে যায়। পরাগরেণার গর্ভামা্কে পরাগ সংযোগের পরে বিভিন্ন পরিবর্তন হয়।

গর্ভাবানের পরের্ব পরাগরেপুর নিউক্লিয়স দুটি অসমান ভাগে বিভক্ত হয়, এর মধ্যে অপেকাকত বর্ডটিকে নিজকা বা টিউব নিউক্লিয়স (rube nucleus) এবং ছোটিকৈ জনন নিউক্লিয়স (generative nucleus) বলে। পরাগরেপুর বাইরে বহিম্পুক ও অন্তম্পুক থাকে এবং বহিম্পুক ভেদ করে অন্তম্পুক নিলকার আকারে বেরিয়ে আসে, একে পরাগ নিলকা (pollen tube) বলে। পরাগ নিলকা গর্ভাম্বশ্ডের মধ্যে প্রবেশ করে ভিদ্বাশয়ের দিকে অগ্রসর হতে থাকে, এই সময় পরাগ নিলকার অগ্রভাগ নিলকা নিউক্লিয়স

ও পশ্চাতে জনন নিউক্লিয়স থাকে। পরে জনন নিউক্লিয়স দ্ব ভাগে বিভক্ত হয়ে দ্বিট শক্তাণ্য উৎপন্ন করে এবং নলিকা নিউক্লিয়সটি বিনষ্ট হয়।



ও২নং চিত্র ॥ সপ্পেক উল্ভিদেব বিভিন্ন অধ্যে কোমোজে।ম সংখ্যাব অবন্থিতি এবং জননকোষ উৎপাদনেব দৃশ্য । (জ—৮) প্রাগ্রেণ্য উৎপাদন এং শ্রেগান্ব (জনন নিউক্লিয়স) সৃষ্টি, (খ —ছ) ডিশ্বাণ্য উৎপাদনেব দৃশ্য । (গ —ত) নিষেক ও জুণাণ্য সৃষ্টি।

ভিন্দাশয়ে ভিন্দাশয়ে বিশ্বংশয়র সাহিত । সপ্ত্রাক্ত গ্রুতবীজা উদ্ভিদের ফুলের কেন্দ্রে অবশ্বিত দ্রীজনন অঙ্গকে দ্রীজবক বলে। দ্রীজ্বকের নাঁচের অংশটি স্ফাত্ত. এই অংশকে ভিন্নাশয়ের বলে। ভিন্নাশয়ের মধ্যে ভিন্নক (ovule) একটি বৃদ্ত বা অধ্যয়য় (placenta) সাহাযো ভিন্নাশয়ের প্রাচীরে সংযয়ৢয় থাকে। অমরা মাত্নেত থেকে ভিন্বকের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় খাদ্যকত সরবরাহ করে। ভিন্বকেও পরাগয়েলয় মভে মায়োসিস পদ্ধতিতে কোষ বিভাজনের ফলে জোমোজোমের সংখ্যা হ্রাসপ্রাণ্ড হয়ে অধেক (n) হয়ে যায় এবং চারটি অপভাকোষের স্বৃত্তি হয়। চারটি অপভা কোষের মধ্যে

তিনটি অবল ্বত হয়ে একটি মাত্র থাকে। এই কোষটি আবার বিভক্ত হয়ে দর্টি নিউক্লিয়স উৎপদ্ম করে। নিউক্লিয়স দর্টি ডিব্লের উভয় প্রান্তে অবস্থান করে। উভয় নিউক্লিয়স দর্বার উপযর্পেরি বিভাজনের ফলে উভয় প্রান্তে চারটি করে নিউক্লিয়স উৎপদ্ম হয়। উভয় প্রান্ত থেকে একটি করে নিউক্লিয়স ডিব্লের মধাভাগে মিলিত হয়, একে নিশীতি নিউক্লিয়স (definitive nucleus) বলে। দর্টি নিউক্লিয়স গ সংখ্যক কোমোজাম থাকায় উভয়ের মিলনে শোমোজাম সংখ্যা 2n হয়। ডিব্লক রন্ধের নিকট অবস্থিত তিনটি কোষের মধ্যে একটি ডিব্লাণ্য এবং বাকী দর্টিকে সহকারী কোষ (synergid) এবং ডিব্লাশয়ের বিপরীত প্রান্তের তিনটি কোষেক প্রতিপাদ কোষ (antipodal cell) বলে।

গর্ভাধনে (Fertile tion) ঃ পরাগনলিকা দ্্'টি শ্রুণাণ্মহ গর্ভদণ্ডের মধ্য দিয়ে ভ্রেন্থলীতে প্রবেশ করে এবং ডিম্বাণ্র সাথে একটি শ্রুণাণ্ন মিলিত হয়ে ভ্রেণাণ্
(zygote) উৎপন্ন হয়। শরুণান্র সাথে ডিম্বাণ্র নমলনকে গর্ভাধান (fertilization)
বলে। অনা শরুণান্টি নিণীত নিউক্লিয়সের সাথে মিলিত হয়ে সস্য নিউক্লিয়স
(en losperm nucleus) স্ভি হয় এবং সস্য নিউক্লিয়স বহন্ ভাগে বিতম্ভ হয়ে বীজের
সস্য (endosperm) উৎপন্ন কবে। নিণীত নিউক্লিয়সের সাথে দ্বিতীয় শ্রুণান্র
মিলনকে বি-গর্ভাধান (double fertilization) বলে। 2n সংখ্যক ক্লোমোজাময়ন্ত
নিণীত নিউক্লিয়সের সঙ্গে n সংখ্যক ক্লোমোজাময়ন্ত শ্রুণাণ্র মিলনে সস্য নিউক্লিয়সের
ক্লোমোজাম সংখ্যা (2n+n)=3n হয়।

পরাগধানী ও ডিন্বাশরের মধ্যে মায়োসিস পদ্ধতিতে কোষ বিভাগনের ফলে পরাগরেণ্ ও ডিন্বাণ্ন উংপন্ন হয় এবং কোষগ্নিলর ক্রোমোজাম সংখ্যা হ্রাসপ্রাণ্ট হওয়ায় উভিভদের জননের এই পর্যায়কে হ্যা-লয়েড (n) পর্যায় বলে । পরে ডিন্বাণ্ন ও শ্রুণা্ন মিলিত হয়ে ভ্র্ণাণ্ন উংপন্ন করলে ক্যোমোজমগ্নিল প্নরায় জোড়াগ জোড়ায় হয় বলে পরবর্তী পর্যায়কে ডি-লয়েড (2n) পর্যায় বলে । ভ্রণাণ্ন থেকে ভ্রণ এবং পরে উভিভদের মূল, কাণ্ড, পাতা, ফল, ফুল উৎপন্ন হয়, স্তুরাং এদের মধ্যেও ডিগ্লয়েড 2n সংখ্যক ক্রোমোজেম থাকে ।

প্রাণীদের যৌন জনন: যৌন জননের মূল পাণ্ধতি ভাশ্ভদ ও প্রাণীদের প্রায় একই প্রকার। কারণ উদ্ভিদের মত প্রাণীদের প্রায় প্রত্যেকেরই নিন্দিউ সংখ্যক কোমোজোম জোড়ার জোড়ার (ডিম্লায়েড বা 2n) থাকে এবং শ্রুজান্ব বা ডিম্বান্ব উৎপদ্ধের সময় মারোসিস বিভাজনের শ্বারা নিন্দিউ সংখ্যক কোমোজোমের জোড়া হ্রাস পেরো একক বা অর্থেক (হ্যাম্লায়েড বা n) হয়।

প্রাণীর জননকোষ ও নিবেকের বর্ণনা: প্রং জননকোষ বা শ্রেণ্ (Sperm): বিভিন্ন প্রকার প্রাণীর জননকোষ আকার ও আয়তন অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকারের হয়। প্রাণীদের প্রং জননকোষ বা শ্রুণা (sperm) আয়তনে ডিম্বাণ অপেক্ষা ক্ষরে এবং সংখ্যায় বহু উৎপন্ন হয়। শ্রুণার অতিস্ক্ষা লেজ থাকে এবং লেজের সণ্ডালনের সাহাষ্যে চলাচল করতে পারে।

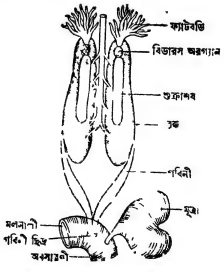
স্ত্রী জননকোষ বা ডিম্বাণ্ (Ovum): ডিম্বাণ্ব আকাব সাধাবণত স্ফীত, िष्याकार वा शालाकार এবং এবা च्हिर थार्क, नफ़ाहुछा करन ना । भाष्ट्र, राार्छ, मद्रीम् भ ও পাথীব ডিম্বান্ প্রচুর পবিমানে কুস্মেয়্ত হয়। স্বীস্প ও পাথীব প্রতিটি ডিম সচ্ছিদ্র খোলকেব (shell) মধ্যে ঢাকা থাকে। বিভিন্ন পাখী ও মানুষেব ডিম্বাণ, দেহের মধ্যে আযতনে সর্বাপেক্ষা বৃহৎ কোষ।

নিষেক (Fertilization): শ্বলাণ্ড ডিম্বাণ্ব মিলনেব ফলে ভ্ণাণ্ড উৎপন্ন হষ এবং এই প্রত্তিবাকে নিষেক বলে। প্রাণীদেব শুব্রাণ ও ডিন্বাণ ব মিলন তাদেব দেহেব বাইবে বা অভ্যন্তবে হয়। অধিকাংশ অমেব দুণ্ডী প্রাণী এবং মৎস্যা, ব্যাঙ ইত্যাদি মেন্ত্ৰ প্ৰাণাবা শ্কাণ্ ও ডিন্নাণ্ জলেৰ মবো পবিত্যাগ কৰে। প্রজাতির প্রাণীর শুক্রাণা ও ডিম্বাণা প্রক্রণরকে আবর্ষণ করে, এর ফলে ডিম্বাণার সাথে শুকাণুব মিলন জলেব মধ্যে ঘটে। এই প্রকাব নিষেক্তে বহিঃনিষেক (external terrilization) বলে। স্বীস্থা পক্ষি ও জন্যপাষী ইত্যাদি উচ্চ শ্রেণীব প্রাণীদেব পুৰুষ প্ৰাণীবা স্থা প্ৰাণীদেৰ দেহেৰ অভ্যন্তবে শুৱাণ্ম ত্যাগ কৰে এবং শুকাণ্ম স্বারা ডিদ্বাণুকে নিষেকেব ফলে ভ্ৰাণু উৎপন্ন হয়। এই প্ৰকাব নিষেককে **অস্তঃনিষেক** (internal fertilization) रन।

কুনো ৰাডেৰ জনন (Reproduction in toad): প্ৰত্যেক জীবেৰ ন্যায় ব্যাঙেৰা তাদেব বংশ বক্ষাব জন্য নৃত্ন সন্তান-সন্তাতিব ত্রুম দেয়। ব্যাঙেব যৌন দ্বির্পতা

(পুরুষ ও দ্রী লিঙ্গবিশিষ্ট ব্যাঙেব বহিরাক্তিব বিভিন্নতা যাব দ্বাবা পাবুষ বা হবী প্রাণীকে চেনা যায়) আছে। প্রজনন ঝতুতে প্রের্য ব্যাণ্ডেব অগ্রপদেব বুড়ো আঙুলেব গোডায় স্পঞ্জেব মত মাংসল অংশ-খান্ব প্যাড (thumb pad), शलामिश्व हाम्रा नेवर इन्तुम বঙের এবং চামডাব নীচে কালো বঙেব স্বর্থনি বা ভোকাল স্যাক (vocal sac) থাকে। দ্বী ব্যাঙের এগালি থাকে না। প্রজনন ঋতুতে পুরুষ बाह्य न्यवधीनव माश्रास मन छेश्शामन শ্বারা শ্রা ব্যাওকে আহ্বান করে।

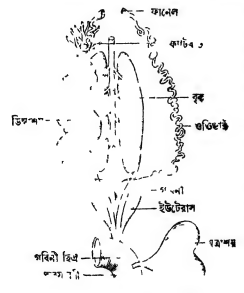
(ক) প্রেষ ব্যাঙের শুকুশিয় (Testus) ঃ প্রতিটি ব্রের অঞ্কীয়-



৩৩নং চিত্র ॥ পরেষ কুনো ব্যাঙের জননতন্ত্র। रमर्प अर्की वन्या, शालाकात अ क्रेयर श्लाप तर्धत महाभग्न धातन-विक्षात न्याता वर्षका

সাথে সংযুক্ত থাকে। শুক্রাশয়ের মধ্যে শুক্রাণ্ট্র মাতৃকোষগট্নলর হ্রাসকরণ বিভাজনের দ্বারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শত্রুগণত্বর (n) স্থিত হয় এবং ব্রেক্সর সংগ্রহ নালীর মধ্যে দিয়ে গবিনীতে পড়ে। পরে গবিনী হয়ে অবসারণী ও অবসারণী ছিদ্রের শ্বারা বেরিয়ে যায়। শ্রুজান্ব্র্বলির দৈর্ঘ্য প্রায় '০২—'০৩ মি মি. এবং একদিকে ঈষং স্থলে মস্তক ও পেছনে সুতোর মত প্রচ্ছ থাকে। প্রচ্ছের সাহায্যে শ্রুণাণ্ জলে সাঁতার কাটে এবং ডিস্বাণ্ব নিকটে উপস্থিত হয়ে নিষেক ঘটায়।

(খ) স্থা ব্যাঙের ডিন্বাশয় (Ovary) : ব্রের উভর্যাদকেব দেহগহররে প্রত্তর সাথে যুক্ত একটি করে মোট দুটি ডিম্বাশর আছে। প্রতিটি ডিম্বাশর ছর-সাতটি ভাঁজয**়**ক্ত এবং ডিম্বাশয়ের ছোট-ছোট গহত্তরের মধ্যে ডিম্বাণ্ট্র মাতৃকোষের



৩৪নং চিত্র। দুরী কুনো বাঙের ভননত ত।

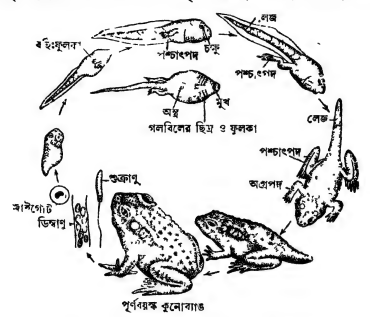
হ্রাসকবণ বিভাজনেব দ্বারা ডিদ্বাণ (n) উৎপন্ন হয়। অপরিণ্ড অবস্থায় ডিম্বাশয়ের রঙ হরিদ্রাভ কিন্তু পরিণত অবস্থায় ধ্সর বা কালো বণ্ডের হয়। প্রতিটি ডিম্বের আযতন প্রায় ১৭ মি. মি এবং ডিব্লগুলি প্রচুর কুস্মযুক্ত হয়। মাতৃদেহ হতে প্রাপ্ত বুস,ুমেব মধ্যে প্রচুর বৃদ্ধিব উপাদান থাকায় নিষিক্ত াডম্ব বা ভ্ণাণ্য মাতৃদেহের বাইবে ব্যুদ্ধৰ সম্য কোনও খাদ্যের প্রয়োজন হয় না। পবিণত **ডিম্বাণ**্-গুৰ্নাল ডিম্বাশয়েব আববণী ফেটে দেহ-গহররের মধ্যে মুক্ত হয় এবং দেহগহৰুরের মধ্যে উপস্থিত অজস্র স্ক্রে বোমের ন্যায় সিলিয়ার শ্বাবা ডিম্ব-नानौन कात्नला यादा अत्य करव।

ভিন্যনালীর ফানেলের ভিতর দিয়ে ভিন্যগুলি বাহিত হয়ে ইউটেরাসে সাময়িক সঞ্চিত থাকে এবং পরে অবসারণী ও অবসারণীব ছিদ্র দিয়ে বেরিয়ে আসে।

নিষেক: বর্ষাকালে খানা, ডোবা বা জলা জমিতে প্রেষ ব্যাঙেব ডাকে ফ্রীব্যাঙ আকৃত হয়ে নিকটে এলে পারুষ ব্যাঙ স্বীব্যাঙের প্রতদেশে অগ্রপদের সাহায্যে দ্যুভাবে সংযুক্ত হয়। এই অবশ্বার কিছা সময় অতিবাহিত করার পর জলের মধ্যে স্তাব্যাঙ ডিন্বাণ্- এবং প্রেষ্ ব্যাঙ শ্রুণান্ ত্যাগ করে। শ্রুণান্গা্লি জলের মধ্যে সাঁতার कांग्रेंट थारक बदर बक बकींगे माकाना बक बकींगे जिन्दाना कि निविष्ठ करत । जिन्दाना ख শুক্তাণুগুলি মিলিত হয়ে বহু ভ্ৰাণু বা জাইগোট (2n) সৃষ্টি করে। এককোষী জাইগোট মাইটোসিস্ পর্ণতিতে বিভাজিত হয়ে বহুকোষী ভ্রাের উৎপত্তি করে। ভ্রা নানা পরিবর্তানের দ্বারা শকে বা লার্ভায় (larva) পরিণত হয়।

শকে বা লার্ভা কাকে বলেঃ শক্ত হচ্ছে কোনও প্রাণীর ভ্ণাণ্ থেকে পরিণত প্রাণীতে উপনীত হওয়ার প্রাথমিক পর্যায়, যে সময় এগর্বালর সঙ্গে পরিণত প্রাণীর বহিরাকৃতির কোন সাদৃশ থাকে না. কিন্তু এই সময় এরা স্বাধীনভাবে চলাফেরা এবং খাদ্যাদি সংগ্রহ করতে পারে।

কুনো ব্যান্ডের জীবন-বৃত্ত। তঃ শক্ত জলের মধ্যে স্বাধীনভাবে ঘোরাফেরা করে এবং প্রুষ্ঠ থেকে অখনায়দেশ প্র্যান্ত বিস্তৃত বিজ্ঞান্ত পাখনা, একজোড়া চক্ষর ও



৩৫- १ চিন্ন। পূৰ ক কুনো ব্যাঙের জীবন-ব ভালেত বিভিন্ন প্রযায়।

বিংফ্,লক। থাকে। পবে মুখছিদ্র ও পোণিউকনালীর উৎপত্তি হয় এবং এই সময় শ্ককে ব্যাঙাচি বলে। এবা স্বাধীনভাবে চলাফেরা করে এবং শন্ত চোয়ালের সাহায্যে জলজ উদ্ভিদ খায় এবং বহিঃফ্ললকাব পরিবর্তে এদের অসতঃফ্লেকার উৎপত্তি হয়। এই সময় লেজের গোড়ার কাছে একজোড়া পশ্চাৎপদ বের হয় এবং অস্তঃফ্লেকার পরিবর্তে ফ্রেফ্ট্রের উৎপত্তি হয়। অবশেষে মন্তকের পেছনে একজোড়া অগ্রপদের স্থিতি হয়, জেজ রমশ ছোট হতে থাকে এবং ব্যাঙাচি ফ্রেফ্ট্রের সাহায্যে নিশ্বাস নিতে শ্রুর্ করায় জল ছেড়ে ডাঙার উঠতে শ্রুর্ করে। ক্রমশ লেজটি অবলুপ্ত হয় এবং ব্যাঙাচি প্রশাস্ত্র ব্যাঙে পরিণত হয়। ব্যাঙাচি হতে প্রণাঙ্গ ব্যাঙে উপনীত হওয়ার নানাপ্রকার পরিবর্তনকে রুশাস্তর (metamorphoss) বলে।

যে-কোন জীব তার নিজের আফৃতি, প্রকৃতি ও বৈনিশট্যসম্পন্ন সন্তান-সন্ততির স্থিট করে। কুকুর বা বিড়ালের শাবক কুকুর বা বিড়াল হয়, শিয়াল হয় না। মান্বের শিশ্রা তাদের পিতামাতার মত হয়, এমন কি দাদ্-নিদিমা, ঠাকুরদা ও ঠাকুরমার অনেক গ্রেও পায়। সেই প্রকার আমগাছে আম বা জামগাছে আম হয় না। স্বতরাং জীবজগতে সন্তান-সন্ততিরা তাদের গিতামাতার বা বংশের গ্রেও পায়। এমন কি অনেক বংশগত রোগও সন্তান-সন্ততির মধ্যে প্রকাশ পায়। বিভিন্ন প্রকার চোথের রোগ, টেরা চোখ, মাথায় টাক বা চোথের তারার রঙ ইত্যাদি সন্তান-সন্ততিরা পিতামাতার কাছ থেকে পায়।

বংশগতির সংজ্ঞাঃ পিতামাতার বংশগত বৈশিষ্টাগালি সম্তান-সংততির মধ্যে প্রবাহিত হওয়াকে বংশগতি (heredity) বলে।

একই পিতামাত।র সন্তান-সন্ততি পিতামাতার গ্রংসম্পন্ন হলেও তাদের মধ্যে কিছ্ব কিছ্ব বৈসাদৃশ্য থাকে, এমনকি কোনও মান্বের প্রত্যেক আঙ্বলের রেখা তার ভাইবোনের বা অন্য কারও সঙ্গে এক হয় না। সন্তান-সন্ততির মধ্যে এই প্রকার বৈসাদৃশ্যকে পরিবৃত্তি (variation) বলে। পিতামাতার সন্তান-সন্তাতর মধ্যে বংশগত চার্রিন্তক সাদৃশ্যগর্বাল অনুধাবন করা, তাদের উৎপত্তি ও বৃদ্ধি বিষয়ে জানার জন্য জীর্বাবজ্ঞানের বিশেষ শাখাকে স্প্রেজননবিদ্যা বা জেনেটিয় (genetics) বলে।

স্প্রজনন বিদ্যার প্রয়োজনীয়তা : চাথ-আবাদ, প্রশ্নপালন ইত্যাদির উন্নতি এই বিদ্যার জ্ঞানলাভ দ্বারা সম্ভব হয়। ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি, রোগের আক্রমণের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ বা বিভিন্ন পশ্নপাখীর উন্নতি বিধান দ্বারা দ্বধ, মাংস বা ভিম ইত্যাদির উৎপাদন বৃদ্ধিও এই বিদ্যার সাহাযো করা যায়। মান্ব্যের উন্নত বংশধারার ক্ষেত্রেও বিভিন্ন বিষয়ে স্থেজননবিদ্যার ব্যবহারিক প্রয়োগে স্ফল পাওয়া যায়।

ৰংশগতি ও স্প্ৰজননবিদ্যা অন্শীলনের ইতিহাস: প্রাচীনকালে ভারতবর্ষে চরক, স্মাত্ত ইত্যাদি ক্ষিগণ বংশগতির বিষয়ে অন্শীলন এবং বিভিন্ন বংশগত রোগ বর্ণনা করেছেন।

পরবর্তী কালে জার্মান উদ্ভিদ বিজ্ঞানী যোসেফ কোয়লিউটার (Joseph Köleuter, 1733-1806) এবং অন্যান্যরা, বিভিন্ন প্রজনন ক্ষমতাসম্পন্ন সংকর জাতের উদ্ভিদ কৃত্রিম পরাগ সংযোগ ধ্বারা উৎপন্ন করে তাদের বৈশিষ্ট্যগুলি লিপিবশ্ধ করেছিলেন।

গ্রেগর জোহান মেন্ডেল-কে (Gregor Johann Mendel, 1822-1884) আধ্ননিক 'স্থেজনন বিদ্যার জনক' বলা হয়। মেন্ডেল ১৮২২ প্রীস্টাব্দের ২২ জ্বলাই

বৈর্তমান চেকোন্দোভাকিয়ার) হাইনজেনডফ গ্রামে এক কৃষক পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। বাল্যকালে তিনি পিতাকে চাষবাসেব প্রতি আকর্ষণ তাঁহাকে সম্প্রজননের দ্বাবা ইন্নত মানের সংভ্রন ক্রমানোর কাজে আগ্রহী করে হোলো। পরবর্তী কালে তিনি অন্প্রির বন্ধানের সংভ্রন ক্রমানোর কাজে আগ্রহী করে তোলো। পরবর্তী কালে তিনি অন্প্রির বন্ধান্তরের অগ্যাস্টান্যান মঠে সম্ম্যাসীব্লে রোগনান করেন। প্রক তারজ্ঞানে তাল আগ্রহর জনা তিনি মঠো সংলান বাশানে তিন্তির তালি বিভিন্ন চার্নিগ্রক বিশিশ্ট্যবৃত্তি মটব গাছ নেয়ে তালের সংকরায়ন (hybridization) দ্বারা বিশ্লের বৈশিশ্ট্যবৃত্তি বংশ-



৩৬নং চিত্র।। শেশ শাহান মে ভল

পরম্পরায় কিভাবে প্রকাশ পাচ্ছে তাব ফলাফল লি পিবশ্ব কবে কতকগর্নাল দ্বির সিন্ধান্তে আসেন। তাব এই সকল পরিক্ষাের ফলাফল ও সিন্ধান্ত তিনি গবেষণাপত্রের আকারে ১৮৬৬ শ্রীস্টান্দে একটি অখ্যাত বিজ্ঞান পত্রিকায় প্রকাশ কবেন। কিন্তু এই প্রবন্ধ তৎকালনৈ বিজ্ঞানমহলের মনোযোগ আকর্ষণে ব্যর্থ হয়। অবশেষে ১৮৮৪ শ্রীস্টান্দে বিভিন্ন প্রতিক্লে পবিস্থিতিতে বোগভোগেব পর আধ্বনিক প্রজননবিদ্যার জনক এই মহান সন্ধ্যাসী-বিজ্ঞানীর মৃত্যু হয়।

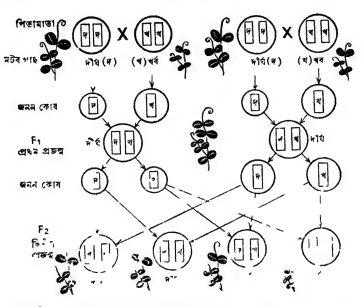
মেণ্ডেলের কাজ কিন্তু বিফলে যায় নি, ১৯০০ প্রীস্টাব্দে তিনজন বিজ্ঞানী যথাক্সম—
ডি-দ্রাইস (De Vries), কোরেনস (Correns) এবং ভন শারন্যাক (Von Tschermak)
এককভাবে অন্য জাতের উদিভদের সংক্বায়নের দ্বারা মেণ্ডেলের অন্রপ্র ফলাফল লাভ
করেন । তাঁদের চেন্টার ফলেই মেন্ডেলের কাজের পণ্, ম্ল্যায়ন হয়েছে । বর্তমানে
মেণ্ডেলের নাম অন্যায়ী তাঁর সকল স্ত্রগ্লিকে মেণ্ডেলিজম বা মেণ্ডেল-তত্ত্ব
(Mendelism) বলে অভিহিত করা হয় ।

মেন্ডেলের এক-সংকর পরীক্ষা (Mendel's Mono-hybrid cross) :

পরীক্ষার জন্য বন্তু নির্বাচন: মেশ্ডেল তাঁর পরীক্ষায় মটর গাছের বিভিন্ন বিপরীত-ধর্মী বৈশিক্টা (contrasting characters)-গর্নালকে বিষয়র্পে নির্বাচিত করেন। এই বৈশিক্টাগর্নাল প্রধানত সাত জোড়া, যথাঃ—(১) মটর ফুলের লাল ও সাদা

- রঙ, (২) মটর গাছের দীর্ঘ ও থর্ব আকার, (৩) মসূণ ও কোঁচকানো বীজম্বক,
- (৪) বীজপতের হল্ম ও সব্জ বর্ণ, (৫) হল্ম কাঁচা শ্রাট ও সব্জ পাকা শ্রাট.
- (৬) স্বচ্ছ ও বাদামী বীজত্বক, (৭) স্ফুটিত ও সংকুচিত শ্রুটি।

মেন্ডেলের পরীক্ষার পন্ধতি: মেন্ডেল এই সকল বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন িশ্ভিদের মধ্যে পরাগ সংযোগ শ্বারা বীজ উৎপন্ন করেন। তিনি এই বীজ থেকে উৎপন্ন গাছের মধ্যে কির্পে পিতামাতার বৈশিষ্ট্যগর্বাল প্রকাশ পার তা লিপিবন্ধ করেন। পরীক্ষাব পূর্বে তিনি বংশান্কমিকভাবে একই চরিত্র প্রকাশকারী মটর গাছগর্বলকে



৩৭নং চিত্র। সেতেওলের এক-সংবার প্রশীক্ষার দীর্ঘ।কার ও থবারার মটর গাছের প্রথম প্রত্যান স্বর্গাল দীর্ঘ ও দিবতীয় প্রস্তুন্স দীর্ঘ ও থবা মটর পাছের অন্যুপাত ৩ ঃ ১ হওগার চিত্রবুপ ।

নির্বাচন করেন। যথা, দীর্ঘাকার গাছ করেক প্রছ মে বেবলমাত্র দীর্ঘাকার এবং খর্বাকার গাছ করেক প্রজন্মে নেবলমাত্র খর্বাকার মটর গাছ উৎপল্ল করলে তিন সেগালিকে শাল্পে (pure) গাছ বলেন। প্রথম পরীক্ষায় তিনি একটি দীর্ঘাকার মটর গাছের (প্রায় ২১—৩ ৭৫ মিটার) সাথে একটি খর্বাকার (প্রায় ২২—৪৫ সেণ্টিমিটার) মটব গাছের মিলন ঘটান। এই মলনের জন্য তিনি একটি গাছের দীর্ঘাকার বা খর্বাকা। ফুলের প্রংকেশরচক্র কেটে দেন এবং ফুলটি থলির মধ্যে ঢেকে রাখেন। পরে তিনি বিপরীত বৈশিষ্ট্যযুক্ত গাছের পরিণত পরাগরেণ্য তুলির সাহায্যে গর্ভমান্তে লাগিয়ে পরীন্যেক ঘটান। এর ফলে যে বীজ উৎপল্ল হয় তা প্রেবর্ণার মাটিতে বপন করে মটর গাছে তৈরী

করেন। এই গাছগর্নাল দীর্ঘ ও থব পিতামাতার চারতের মধ্যে কেবলমাত্র দীর্ঘ চারতসম্পন্ন হরেছে দেখেন। এখানে দীর্ঘ ও থব চারতের গাছ দর্টিকে জনক গাছ বা পেরেণ্ট (parents) এবং দীর্ঘ ও থব চারত্র যুগলকে আ্যালিলোমর্ফ (allelomorph) বা বিপরীত চারত্র বলে। দীর্ঘাকার ও থবাকার মটর গাছের অপত্যগর্নালকে সংকর বা হাইারড (hybrid) এবং এই বংশধরগর্নালকে প্রথম প্রজম্ম বা ফিলিয়াল ১ (দি) বলে।

F. প্রজন্মের সংকর মটর গাছগালির মধ্যে মেণ্ডেল স্ব-পরাগসংযোগ দ্বারা বীজ্ঞ উৎপক্ষ করে তাঁলের পানুবার মাটিতে বপন করেন। এই দ্বিতীর প্রজন্মের (F.) বীজ্ঞগালি থেকে যে গাছগালি উৎপক্ষ হরেছিল তাদের মধ্যে দীর্ঘ ও থবা গাছের অনাপাত ৩ ঃ ১ হয় বলে তিনি লক্ষা করেন। তিনি দীর্ঘাকার গাছগালির মধ্যে স্ব-পরাগসংযোগ দ্বারা উৎপন্ন বীজ্ঞ থেকে পানুবার অধিক সংখ্যক দীর্ঘ ও অলপ সংখ্যক থবাকার গাছ এবং থবাকার গাছ থেকে কেবলমার থবাকার গাছ হয় দেখেন। মেণ্ডেল মটর গাছের একজোড়া বিপরীতধর্মী চরিত্র দ্বারা নিথেকের ফলে উৎপন্ন পরীক্ষাকে এক-সংকর পরীক্ষা বলে মভিহিত করেন। এই প্রকারে তিনি দাই জোড়া বা অধিক সংখ্যক চরিত্র দ্বারা সংকর গাছ জন্মানোর পরীক্ষাকে দ্বি-সংকর (di-hybrid cross), তি-সংকর (tri-hybrid cross) ইত্যাদি নামকরণ করেন।

মেন্ডেলের সিম্পান্ত: (১) মটর গাছের প্রতিটি বিপরীতধর্মী চরিত্রগৃলি কোষের নির্ধারণের জন্য দায়ী বস্তুগৃলিকে 'ফায়্টর' (factor) বলে অবিহিত করেছিলে। ফায়্টরগৃলি জনন কোষের (পরাগ্রেণ্ড ডিন্বক) মাধ্যমে পরবর্তী অপত্য বা বংশধরেরা উত্তরাধিকারস্ত্রে লাভ করে। বর্তমানে জানা গেছে যে, চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগৃলির জন্য দায়ী মেন্ডেলের ফায়্টর ক্রোমোজোমের মধ্যে অবস্থিত জ্বীন নামক বংশগতির নির্ধারক বস্তু।

- (২) দ্বাট বিপরীতধর্মী চারত্রের মধ্যে প্রথম প্রজনেম (F_1) উভয়ের মধ্যে মিলনে কোন মধ্যবর্তী চরিত্র আর্থিভূতি হয় না। যথা, দীর্ঘাকার ও খর্বাকার উদ্ভিদের মিলনে কোন মধ্যমার্কাতর গাছ হয় না। মেডেল দ্বিট বিপরীতধর্মী চরিত্রের মধ্যে যেটি F_1 প্রজন্মে প্রকাশ পায় সে চরিত্রকে প্রকট বা জামিনেন্ট (dominant) এবং যেটি প্রকাশ পায় না তাকে প্রচ্ছেম বা রিসৌসভ (recessive) বলেন। উপরে বণিত এক-সংকর পরীক্ষায় দীর্ঘাকার চরিত্রটি প্রকট ও খর্বাকার চরিত্রটি হচ্ছে প্রচ্ছেম।
- (৩) মেশ্ডেলের প্রধান সিন্ধান্তগ**্লির ম**ধ্যে প্রথমা ইহচ্ছে, বিপরীতধমী চরিরগ্রেল তার প্রজন্মের মধ্যে পরস্পর মিশে যায় না, তারা আবার জননকোষ উৎপাদনকালে প্রথক হয়ে যায়। এই সিন্ধান্তটিকে মেশ্ডেলের প্রথম স্ত বা প্রকীকরণ স্ত (Mendel's first law বা Law of segregation) বলে। দীর্ঘাকার ও থবাকার

মটর গাছের মধ্যে পরনিষেকের F_1 প্রজক্মে সকল গাছেই দীর্ঘ হয় কিন্তু তার ম প্রচ্ছেলভাবে থর্ব চরিত্র থাকে কিন্তু যা ধ $_{4}$ ংস হয়ে যায় না । F_{2} প্রজন্মের দীর্ঘ ও খ চরিত্র দুটি বিভিন্ন অনুপাতে পৃথক হয়ে যায় ।

রোমেজাম ও জীন তত্তেরে সাহায্যে এক-সংকর পরীক্ষার ব্যাখ্যা: মেণ্ডেল ।
সময় বিভিন্ন মটর গাছের সংকবারন দ্বারা বিভিন্ন পরীক্ষা কর্মছলেন ক্রোমোডোম জীন (বংশগতির একক) সে সময় আবিজ্ঞ হয় নি । পরবভা কালে রোমোণোমে মধ্যে এক বা একাধিক জীন যে বিভিন্ন চা বিতি বৈশিক্ষাের জন্য দায়ী তা জানা গেছে ক্রোমোভোম ও জানের সাহায়ো হে ডেলের বিভন্ন হক্ষেব বাব্যা মেণ্ডে লজ্মে স্ত্যাসতা প্রমাণ্ডি করেছে ।

মেডেলের এক-সংকর মার গছের চনক (potents) দু চব বপর হৈংমাঁ চ বছ বৈশিষ্ট্য হাছে দাই (tall) ভ বর্গ গোনবাং) আ কার। এই দু তি চবাংশ জনা দাই জান তাদের রোমোজামের মধ্যে আছে। দাই বিশ্ব চরিত্র একডে গা সমসংগ (homelogo, রোমোজে মের মধ্যে ঘারা এদের দদ (TT এবং হার বি চরিত্রও এক ভাড়ো সমসংস্থ রোমোজামের মধ্যে ঘারার এদের শাশা া বলে চ করা হ'ল (৩৭ নং চিত্র)। (T— all; t— lwart)

কিন্তু দীর্ঘাকার ও বর্ষাকার মতা গাছের মটো মেডেলো নাইম অনুসার্থী পর্বনেবে করলে প্রথম প্রভাবে সংবর ভাতার লম্বা গাছ হবে। এখানে দার্থাকার গাছেব পূং বা দ্রা তাননকোনের নমলনে বাং উপপং হয়। এই সকল জননকোষ উৎপাদন মায়োসস পদ্ধ হতে কোষ বিভাজনের ফলে হওয়াই প্রতি জননকোষে কোমোজোমের সংখ্যা এর্ধেক হসে যায়।

দীর্ঘাকার মটর গাছের পরাগরেণ্ন নিয়ে থবাকাব গাছের গর্ভমাণে যদি লাগান হয় তাহলে এ. পরাগরেণ্ন থেকে যে শ্রুগণ্ন উৎপল্ল হবে তাদের প্রত্যেকটিতে দ (T—(দীর্ঘাকার চরিত্রের জন্য দায়া জান) এবং থবাকার গাছের ভিন্বাণান্তে খ (t) (থবাকার চরিত্রের জন্য দায়া জান) থাকবে। শ্রুগণ্ন ও ভিন্বাণান্র মিলনের ফলে ল্ব্ণাণান্তে (embryo) উভয় জান দ (T) ও খ (t) সে দ্বিটি সমসংস্থ জোমোজোমের প্রবেছান করে তাদের সংখ্যা প্রনরায় ভিশ্লমেড হবে। সমসংস্থ জোমোজোমের প্রত্যেকটিতে বিপরীতথমাঁ চরিত্র থাকায় এই প্রকার জোমোজোম জোড়াকে বিশ্বম চরিত্রখান্ত বলা ইয়। প্রথম প্রজন্মের (F1) ল্ব্ণাণান্ন পরবর্তা কালে দীর্ঘাকার মটর গাছের স্বৃত্তি করে এবং দ দ (TT) জান যুগলের মধ্যে দ (T) বা দীর্ঘাকার চরিত্র প্রকাশিত হয় বলে এই জানকে প্রকট জান বলে। কিন্তু খর্বাকার মটর গাছের খ খ (tt) যুগলের খ নামক জান (t) প্রথম প্রজন্মের মটর গাছে প্রকাশ পায় না বলে একে প্রক্রমের খারর বলা হয়।

F. প্রজন্মের মানর গাছগালি সংকর জাতের হওয়ায় জননকোষ উৎপাদন কালে জোমোজোমগালির অর্ধে ক জননকোষ (শাক্তাণাল্ব বা ডিম্বাণাল্ব যাই হোক না) দ জান ব্রক্ত এবং অপর অর্ধে ক খ জান ব্রক্ত হবে। এই সকল উদ্ভিদের মধ্যে জনন ক্রিয়ায় নিষেকের ফলে বিভিন্ন জননকোনের মিলনে দ দ (TT), দ খ (Tt) এবং খ খ (tt) জান ব্রক্ত ক্রোমোজোমগালি পানরায় ভাণাণার মধ্যে মিলিত হবে। এই সকল ভ্রণাণাল্র মধ্যে দ দ (TT), দ খ (Tt) এবং খ খ (tt)-গালির অন্পাত ১:২:১ হলেও বাহ্যিক আকার অন্যায়ী ১ দ দ (TT) ও ২ দ খ (Tt) এক প্রকার দীর্ঘ বহিরাক্রতি হওয়ায় দার্ঘাকার ও থবাকারের মধ্যে ৩:১ অন্পাত দেখা যাবে। এই স্থানে প্রথম, প্রজন্মের মধ্যে দ (T) ও খ (t) জানের উপস্থিতিতে কোন মধ্যবর্তী চরিত্র আবিভূতি হচ্ছে না বা এই দা্টি বিপরীত্যমালি চরিত্র বা অ্যালিলি (allele) মিণছে না। বরং জননকোষ উৎপান্ন হওয়ার সময় সংকর মাটর গাছের মধ্যে বিপরীত্যমালিত হচ্ছে।

বিভিন্ন ভ্রাণানুর কোষের ক্রোমোজামগর্মলব মধ্যে বিভিন্ন প্রকার জীনগত ১ দ দ ঃ ২ দ খ ঃ ১ খ খ (1 T T : 2 T t : 1 t t) সংগঠনকে জীনোটাইপ (genotype) বলে। কিন্তু ভ্রাণানুগর্মল বাজৈ পরিবাতিত হওয়ার পর এবং এই বীজগর্মলর অধ্কুরোদগমের ফলে উৎপন্ন ৩ দীঘ' ঃ ১ খব' অনুপাতে উৎপন্ন বাহ্যিক আকারকে জিনোটাইপ (phenotype) বলে।

মেন্ডেলের এক-সংকর পীক্ষার চিত্ররূপ:

F (জনিত)	দীঘ'		খর্ব মটর গাছ				
	प प (TT)		খ খ (tt)		
জনন কোষ	प	(T)		খ :	t)		
			দীৰ্ঘ মা	টর গাছ			
	(५४—Tt)						
$F_1 \times F_1$	দ	দীৰ্ঘ		দীর্ঘ			
(প্রথম প্রজণ্ম)) দখ (Tt)		দখ ৻	Tt)		
জনন কোষ	५ (T)	ચ (ા)		ч (T)	খ (t)		
		फ (T)	থ(t)			
Fs (দ্বিতীয় প্রজন্ম)	न (T)	দদ (TT)		দখ (Tt)			
	थ (t)	দ খ (Tt)		খথ (tt)			

मर्शक•**७ वर्षना हित**ः

ফিনোটাইপ		জীনোটাইপ	[¦] জীনোটাই	পের স	নংখ্যা ফি	নাটাইপের সংখ্যা
দীৰ্ঘ	{	मम (TT) मथ (Tt)	۶ ۶	}		0
খৰ্ব		ચચ (tt)	>		1	\$

বংশগতি সংক্রাশ্ত কয়েকটি প্রয়োজনীয় বিষয়ের সংক্ষিণ্ড আলোচনাঃ মেশেডলের এক-সংকর পরীক্ষার বর্ণনায় কয়েকটি শব্দ ব্যবহার করা হয়েছে যেগর্নাল প্রজননবিদ্যার বিশেষ বিষয়সংক্রাণ্ড। এই শব্দগর্নালর সংজ্ঞা নিন্দর্যপঃ

- (ক) জীন (Gene): উত্তরাধিকার সূত্রে প্রাণ্ড কোনও বিশেষ উপাদান যা জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ করে তাকে জীন বলে। মটর গাছের দীর্ঘ ও খর্ব চারত্রের জন্য দায়ী দুর্টি জীন ক্রোমোজোমের নির্দিষ্ট অগলে অবস্থান করে।
- (খ) অ্যালিল (Alleles): যে সব জীবের লোমোজোমগর্নল জোড়ায় জোড়ায় থাকে তাদের 'ডিল্লেড়ে' বলে। 'ডিল্লেড়ে জীবের জীনগর্নলিও জোড়ায় জোড়ায় থাকে এবং বিশেষ প্রকার বৈশিষ্ট্য নির্ধারন করে। যেমন মটর গাছের দ্বিট দীর্ঘ (দ দ) বা দ্বিট ধর্ব (খখ) অথবা একটি দীর্ঘ ও একটি খর্ব দখ জীন যথাক্রমে দীর্ঘ ও খর্ব চরিত্র উৎপল্ল করে। একটি নির্দিণ্ট জীন জোড়ার দ্বিট স্বত্তত জীনকে অ্যালিলি বলে।
- (গ) হোমোজাইগাস (Homozygous)ঃ কোন জীবের জীন জোড়ার আ্যানিল জডিম হলে তাকে হোমোজাইগাস বলে। শুন্ধ দীর্ঘ বা শুন্ধ থর্ব মটর গাছে জীন জোড়ার দদ (TT) অথবা থথ (া) আ্যানিলি থাকায় এরা হোমোজাইগাস।
- (ঘ) হেটারোজাইগাস (Heterozygous)ঃ কোন জীবের জীন জোড়ায় বিভিন্ন জ্যালিলি থাকলে ডাকে হেটারোজাইগাস বলে। সংক্র দীর্ঘ মটর গাছে দ (T) এবং খ (১) জীন অসালিলি থাকায় এরা হেটারোজাইগাস।
- (ও) বিদ্যোচাইপ (Phenotype): জীনগত সংগঠনের উপস্থিতিতে কোনও জীবের বার্গিহাক আকারকে ফিনোটাইপ বলে। যেমন শুন্থ ও সংক্যা দীর্ঘ মাটর গাছের জীনগত সংগঠন দদ (TT) অথবা দখ (Tt) হলেও বাহ্যিক আকার দীর্ঘ হয়।

মানৰ কল্যাপে স্প্রেজনন বিদ্যার প্রয়োজনীয়তা: বংশগতি ও স্প্রজনন বিদ্যার দ্বারা উন্নত ধরনের ফসল ও গৃহপালিত পশ্-পাখীর নির্বাচন করে মানবজাতির খাদ্যসমস্যা বহলে পরিমাণে সমাধান করা যায়। বর্তমানে বিভিন্ন ফলবান বৃক্ষ যথা—অধিক ফলনশীল নারিকেল, আম, আপেল ইত্যাদি ও বিভিন্ন খাদ্য উৎপাদনকারী শস্য যথা—অধিক ফলনশীল ধান (জয়া, পদ্মা, আই আর এইট প্রভৃতি), গম (কল্যাণসোনা, সোনালিকা প্রভৃতি), ভূটা ইত্যাদি তাদের জংলী বা বন্য প্রেপ্রুষ থেকে স্ক্রিবাচনের মাধ্যমে এসেছে। যথা—উন্নত মানের যে কলার চাষ হয় তারা বিচকলা জাতীয় বন্যকলা থেকে নির্বাচনের মাধ্যমে এসেছে। বিচকলা ভারত ও এণিয়া মহাদেশের গ্রাক্ষমণডলের বহুস্থানে দেখা যায়।

উদিভদের মধ্যে প্রয়োজনীয় উন্নত মানের বৈশিষ্টা নির্বাচনের জন্য প্রথমে যে উদিভদার্শনির চাষ করা হয় কথনও কথনও তাদের মধ্যে কিছ্ কিছ্ সাধারণ চরিত্রের ব্যাতক্রম দেখা দেয়। যারা চাষ-আবাদের উন্নতির জন্য অনুশীলন করেন বা কৃষকেরা এই উদিভদার্শনির মধ্যে উন্নত বা স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্যার্শনির জন্য তাদের বীজ প্থক করে চাষ করেন। এইর্শে যত স্বতন্ত্র চরিত্রের স্থিট হয় পরবর্তী ডাদভদার্শনি ততই তাদের বন্য বা জংলী প্রপ্রুর্বদের থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে।

মিউটেশন দ্বারা উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে ন্তন চরিতের স্কৃতি : প্রেই আলোচনা করা হয়েছে যে, ক্রোমোজোমের জীনের গঠনের মধ্যে কোনও কারণে পরিবর্তন হ'লে তাবে জীন মিউটেশন (gene mutation) বলা হয়। এর ফলে সন্তান-সন্তাতর মধ্যে পিতামাতার চরিত্র থেকে অন্যপ্রকার চরিত্রের আবিভাবে ঘটতে পারে। এই প্রকার জীন মিউটেশনের প্রথম বিবরণ ১৭৯১ খ্রীস্টাব্দে পাওয়া যায়। সেথ রাইট (Seth Wright) নামে এক কৃষক (১৭৯১ খ্রীঃ) লক্ষ্য করেন যে, তাঁর মেষগর্নলর মধ্যে একটি মেষের পা-গর্নল অস্বাভাবিক রকম ছোট। তিনি বংশান্ক্রমিকভাবে এই মেষের চাষ বাজিরে একটি ন্তন জাতির স্টি করেন। এদের "জ্যানকন জাতের" (Ancon breed) মেবলা হয়। যে সময় এই প্রকার পরিবর্তন বা মিউটেশনকে ন্তন জাতের মেষ স্কৃত্রিইপাদকর্বপে ব্যবহাব করা হয় সেই সময় বংশগতি নির্পণের বিষয় কোনও ধারণাইছিল না।

মিউটেশন; বিষয়ে আধুনিক বৈজ্ঞানিক ধারণার প্রথম প্রবন্ধা হচ্ছেন বিখ্যাত ডা। উদিভদ-বিজ্ঞানী হৃগো ডি ভাইস (Hugo De Vrics. 1848 1935)। তিনি ইডিনিং প্রিমরে,জ নামে হল্মদ ফুলয়্ক উদিভদের বিভিন্ন প্রজ্ঞানের মধ্যে হঠাৎ কোনং নৃতন চরিবের উদ্ভবকে মিউটেশন (mutation) বলে নামকরণ করেন।

স্কানবাচনের মাধ্যমে উদ্ভিদের মত বিভিন্ন গ্রুপালিত প্রাণীদের ক্ষেত্রেও বিভিন্ন জাতের উন্নতমানের প্রাণী নির্বাচন করা হয়, উদাহরণম্বর্প বলা যায় যে, হাঁস-ম্বরগ পালনে সাদা লেগছর্ণ ও রোড আইল্যাণ্ড রেড ম্বরগীর মধ্যে পরনিষেকের ফলে ত সংকর মরগা জন্মায় তাতে লেগহর্ণের বেশী ডিম দেওয়ার ক্ষমতার সাথে মাংসের মধ্যে রোড আইল্যাণ্ডের স্কুলা যুক্ত হয়। পশ্বপালন কেন্দ্রে অধিক দ্বধ দেওয়ার ক্ষমতাসম্পন্ন উন্নতমানের গাভীর উৎপাদনের জন্য উন্নত জাতের যাঁড় দ্বারা প্রজনন করান হয়। উৎকৃষ্ট জাসি-ষাঁড় ও হরিয়ানা গাভী এবং হলস্টাইন যাঁড ও হরিয়ানা গাভীর প্রজননের ফলে যে গাভী উৎপন্ন হয়েছে তাদের দ্বশ্ধ উৎপাদনের ক্ষমতা আধিক। পশ্চিমবাংলার হরিশঘাটায় গো-পালন কেন্দ্রে এই ভাবে নৃতন জাতের গাভী উৎপন্ন করা হয়েছে।

মেণ্ডেলের কাজের সাথে সকলের পরিচয়ের আগে বিভিন্ন প্রকার স্ক্রানর্বাচিত উল্ভিন্ন ও প্রাণার প্রজনন ও বংশব্দিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে করা হ'ত। এর দ্বারা কখনও স্কুল পাওয়া থেক আবার অনেক ক্ষেত্রে বিফলও হ'তে হ'ত। বর্তমানে বংশগতি ও স্পুঞ্জনন বিদ্যায় গবেষণার দ্বারা এই নির্বাচন বা তার উপায় নির্মান্ত করা যায়। বিশেষত মেণ্ডেলের স্ত্র অনুযায়ী কাজ করে প্রথবীর বহু দেশ চাষ-আবাদ বা পশ্ব পালনে অত্যত স্কুল লাভ করেছে।

बन्धे भवितकार

প্রথিবীর ব্বেক জীবের আবিভাবের পর যে লক্ষ লক্ষ বৈচিন্তাময় উদ্ভিদ ও প্রাণীদের স্থি হয়েছিল তাদের মধ্যে অনেক উদ্ভিদ ও প্রাণী চিরতরে প্রথিবী থেকে অবল্প হয়েছে। তব্ও বর্তমানে যে সকল বিভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদ ও প্রাণীরা প্রিবীতে দেখা যায় তাদের সংখ্যা ও বৈচিন্তা কম নয়। এই সকল উদ্ভিদ ও প্রাণীরা কি ভাবে স্থিট হয়েছে এবং এদের প্র্বপ্র্যুষ কেমন ছিল তা জানার ইচ্ছা মানব মনের এক চিরন্তন জিজ্ঞাসা।

প্থিব ।তে জীবজগতের উৎপত্তি বিষয়ে দ্ব' প্রকারের ধারণা ছিল। প্রথম ধারণা হচ্ছে—প্থিব নির সকল জড় ও জীব যা আমরা বর্তামানে দেখতে পাই যেগ্রাল অতীতে একটি নিদিন্ট সময়ে আকি সমজভাবে প্রতি হয়েছিল। প্রের্বা সাধারণের মনে ধারণা ছিল যে ভগবান বা কোন অতিপ্রাকৃত শান্তর প্রভাবে একদিনেই সকল জীব স্থিই হয়েছিল। দিবতীয় ধারণা হচ্ছে—প্রথিব নামান্য কয়েকটি উপাদান থেকে প্রথিব তি জীবজগতের স্টি হয়েছে এবং ধীরে ধীবে তাদের মধ্যে বৈচিত্র্য স্টিই হয়েছে। বিভিন্ন বিজ্ঞান গবেষণার দ্বারা প্রথম ধারণাটি ভূল বলে প্রমাণিত হয়েছে ও দ্বিতীয় ধারণাটি স্টিব বলে জানা গিয়েছে। বর্তামানে বিভিন্ন প্রকার বৈজ্ঞানিক অন্সন্ধানে জানা গিয়েছে যে একমাত্র প্রথিবী ব্যতীত বিরাট বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডের অন্য কোনও গ্রহ বা উপগ্রহে প্রাভিত্ব প্রভিত্ব নিই ।

জীব স্থিতীর বিভিন্ন মতবাদ :

পৃথিবী স্থির বহুদিন পরে পৃথিবীর বাইরের অংশ ক্রমশ ঠান্ডা হতে থাকৰে বায়ুমণ্ডল. জল ইত্যাদি পরিবেশের সৃষ্টি হয়। পৃথিবীর বাইরের অংশ বিভিন্ন প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় কোন অংশ উ চু আবার কোনও অংশ নীচু হয়ে যায় এবং এই সংনীচু অন্ধলে জল জমে সাগরের সৃষ্টি করে। প্রথম অবস্থায় সাগরের জলও গরম ছিল কিন্তু পরবর্তী কালে তাপের মাত্রা কমে অনুক্ল পরিবেশের সৃষ্টি হলে প্রাণের সৃষ্টি হয় প্রাণের সৃষ্টি-রহস্য নিয়ে বিভিন্ন সময়ে বিজ্ঞানীমহলে বিভিন্ন মতবাদের উল্ভব হয়, তা মধ্যে কয়েকটি মতবাদের আলোচনা করা হচ্ছে।

(ক) **দ্বতন্ত স্ভিন্ন মতবাদ বা বিস্ভিবাদ** (Theory of Special creation) অতীতে আদিম মান্বের বিভিন্ন জাতি বা উপজাতির মধ্যে পোরাণিক কাহিনী প্রচলি ছিল বে, ঈশ্বর বা কোনও অতিপ্রাকৃত শক্তির প্রভাবে মান্ব ও অন্যানা জীব স্থি পর্যায়ক্তমে বা একেবারে স্ভিই হয়েছিল।

- খে) বিশ্বতা কর্মাত উৎপত্তি মতবাদ (Theory of Spontaneous generation) । সপ্তদশ শতাব্দীতে পণিডতেরা বিশ্বাস করতেন যে, মৃত বা জড়বস্তু থেকে স্বতঃস্ফৃত্ বা নিজে থেকেই জীবের জন্ম হয়। তাঁরা মৃত জীবজন্তুর দেহাবশেষ পচে গেলে তাতে কাঁটপত্তর ও কাদার মধ্যে ব্যাঙাচি ইত্যা। দ জন্মানোকে স্বতঃস্ফৃত্ উৎপত্তি বলে মনে করতেন। পরের দিকে ইটালিয়ান বিজ্ঞানী রেডি ১৬৬৮ প্রীস্টাব্দে প্রমাণ করেন ষে, উদ্ভিদ ও জীবজন্তুর মৃত বা পচা দেহাবশেষ থেকে স্বতঃস্ফৃতভাবে কোন কটি-পতঙ্গ জন্মাতে পারে না যদি না তাতে কটি-পতঙ্গেরা ডিম পাড়ে। রেডির ধারণা যে অন্তানত তা পরবর্তী কালে বিখ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী ল্ই পাস্তুরের গবেষণার ন্বারা প্রমাণিত হয়েছে।
- (গ) গ্রহাম্ভর থেকে স্থিটর মতবাদ (Cosmozoic Theory)ঃ এই তত্ত্বের প্রবন্তাগণ প্রচার করেন যে, মহাবিশেবর অন্যান্য গ্রহ থেকে কোন সময় প্রথিবীতে প্রোটোম্লাজম দ্বারা গঠিত সরল জীবরেণ্ (স্পোর) আকস্মিকভাবে প্রথিবীতে এসে পড়ে এবং এই রেণ্ থেকেই প্রথিবীর বিভিন্ন জীবের উৎপত্তি হয়। এই তত্ত্ব কি তু বিজ্ঞানীর। সমর্থন করেন নি—কারণ মহাশ্নোর অত্যাধিক তাপ, শ্বন্ধতা এবং তেজস্কির বিকিরণের হাত থেকে কোন সজীব বস্তু বাঁচতে পারে না।
- ছে। নৈসাগিক তত্ত্ব (Naturalistic Theory)ঃ এই তত্ত্বে বলা হয়েছে যে, পৃথিবী সৃষ্টির প্রথম দিকে তার বিভিন্ন উপাদান পরস্পর বিভিন্ন ছিল। কিন্তু পরবর্তী কালে পৃথিবী শীতল হতে থাকলে সেইসব বিভিন্ন পদার্থ মিলেমিশে বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি করে। এই সব যৌগিক পদার্থের মধ্যে আকস্মিকভাবে একবারই কার্বন ও নাইট্রোজেন মিলে সায়ানোজেন (cyanogen) নামে প্রোটীনের পূর্ববর্তী পদার্থ সৃষ্টি বরে যা থেকে প্রোটীন ও প্রোটোগলাজমের সৃষ্টি হয়। প্রোটোগলাজম থেকে কোষ ও সরল প্রকৃতির জীবজনতুর উৎপাত্ত হয়েছিল এবং এই জীবকনতু ব্যাকটিরিয়ার মত নিজেশের খাদা নিজেরাই অজৈব বন্দতু থেকে প্রন্তুত্ব করতে পারত। পরবর্তী কালে এদের অনেকের মধ্যে ক্লোরোফিল উৎপন্ন হয় এবং তারা উল্ভিদের মত সালোকসংশেলম শ্বারা খাদা উৎপন্ন বরতে থাকে, এরা এককোষী শৈবাল জাতীয় উল্ভিদের পূর্বপ্রহ্ম। এই সব শৈবাল জাতীয় উল্ভিদ আহার করে যারা প্রাণধারণ করত তারা সরল এককোষী প্রাণার মত ছিল। এই সকল সরল জবি পরিবতিত হয়েই পরবর্তী কালে উন্নত শ্রেণীর ঘটিন্দ ও প্রাণীর সৃষ্টিত হয়েছে।
- (%) ভাইনেস তত্ত্ব (Virus Theory)ঃ তাইরাস হচ্ছে আত ক্ষ্রুদ্র জীবাপন্ন, বাদের সাধারণ অণ্বশিক্ষণ যথে দেখা যায় না এবং এক বা একাধিক প্রোটীন অণ্র দ্বারা গঠিত। এদের জীবনধারা কখনও জীবের মত আবার কখনও জড়ের মত হয়। এরা কেলাসিত হয়ে বা বাতাসে ভেসে বেড়ানোর সময় জড়ের মত বাবহার করে আবার জীবদেহের অন্নক্ল পরিবেশে উপস্থিত হয়ে সজীব বস্তুর মত আচরণ করে। বিভিন্ন

বৈজ্ঞানিক মনে করেন যে, ভাইরাস বা ভাইরাসের মত বস্তুর থেকেই জীবের উৎপত্তি হয়েছে। তবে এ বিষয়ে আরও গবেষণা চলছে।

জীব স্থির সংক্ষিত বর্ণনা এবং ক্রমিক জাটলতার উল্ভব ঃ প্থিবীর স্থিত ঃ বিভিন্ন বিজ্ঞানীর মত অনুযারী প্থিবী আজ থেকে প্রায় ৪৫০—৫০০ কোটি বংসর আগে স্থ থেকে স্থিত হয়েছিল। প্থিবীর স্থির সময় জলত গ্যাসপিণ্ডের মত ছিল এবং এর তাপমাত্রা প্রায় ৩০০০ ডিগ্র্য়ী সেণ্টিগ্রেডের অধিক ছিল। কালক্রমে তাপ বিকিরণের ফলে প্থিবীর উপরিভাগ শীতল হয়ে ভ্রেক, অক্সিজেন ও বায়্মাডলের স্থিতী হয়েছিল। প্থিবীব বিভিন্ন অঞ্জের তাপমাত্রা তারতম্য হওয়ার ফলে ক্রমণ প্থিবীর ভূর্কের কোন অঞ্জল উর্ত্ব এবং কোন অঞ্জল নাঁচু হয়ে পাহাড়, পর্বত ও খাদ ইত্যাদির স্থিত করেছিল।

প্রাণ স্থির উপাদান গঠন ঃ অবশেষে প্রাণ স্থির প্রধান মৌলিক উপাদান হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, কার্বন ও নাইট্রোজেন ইত্যাদির মধ্যে বাসায়নিক সংয্রিক্তর ফলে জল. মিথেন, কার্বন ডাই অক্সাইড, হাইড্রোজেন সায়ানাইড এবং অ্যামোনিয়া ইত্যাদি যৌগ পদার্থের স্থিটি ঘটেছিল। জল উৎপন্ন হওয়ায় পর মেঘ স্থিটি ও ব্র্ছিসাত ঘটতে থাকে। এইভাবে যুগযুগানতা ধরে ব্র্ছিসাতের ফলে ব্র্ছিট-জল প্থিবীর নীচু অগলে খাদের মধ্যে জমে সম্মুদ্র ও নদী-নালার স্থিটি হয়। জলের মধ্যে দ্রবীভূত প্রাণ স্থাট্যে উপাদানগ্রাল এবং বিভিন্ন খনিজ বস্তু দুবীভূত হয়ে এক প্রকার অভ্তুত রাসায়নিক মিশ্রণের স্থাটি হয়েছিল। এই প্রকাব রাসায়ানক মিশ্রণ থেকে বিভিন্ন প্রকার জৈব পদার্থিক প্রক্রিয়ার প্রভাবে বিভিন্ন প্রকার জৈব যোগ উৎপন্ন হয়েছিল। এই সকল জৈব পদার্থই প্রাণ সাফির উপকরণ রূপে ব্যবহৃত হয়েছিল।

প্রাণ ও জীব উৎপ: তর ছান ঃ আবকাংশ সরল প্রকৃতির নিম্নশ্রেণীর জীব সম্দ্রে বাস করে এবং বিভন্ন প্রাণীর কোষ, দেহ-রস ও রঞ্জের মধ্যে লবণ থাকায় জীবের উৎপত্তি সম্বদ্রের জলে হর্মেছেল বলে মনে করা হয় । বিভিন্ন প্রকার জীব পরবর্তী কালে সম্দ্র থেকে মিছিট-জলেব নদী-নালায় প্রবেশ করে এবং পরবর্তী পর্যায়ে ছলের উপরে উঠে আসে ।

প্র.ণ স্কৃতি : এইভাবে বিভিন্ন পরিবর্তানের মাধ্যমে কালের প্রভাবে হঠাৎ একদিন প্রাণ স্থিত হ'ল। বিজ্ঞানীশা মনে করেন থে আন্ড থেকে প্রায় ৩০০ কোটি বংসর প্রের্ব প্রাণের স্থিত হর্মেছিল। পরবর্তী কালে নানা পরিবর্তানের মাধ্যমে প্রাণবস্তু থেকে আদি জীব জন্মগ্রহণ করে এবং এই সময় আদি জীবের দেহ থলথলে প্রোটো লাজমে প্র্ণ ছিল। স্কুতরাং দেখা যাচ্ছে যে বিভিন্ন প্রকার জড় পদার্থের সংমিশ্রণে প্রাণ পদার্থের স্থিতি হয়েছিল।

আদি জীবের স্থিত এবং উদ্ভিদ ও প্রাণীদের উদ্ভব ঃ প্রাণ পদার্থের স্থিতর পর ক্রমিক পরিবর্তনে আদি জীবের স্থিত হরেছিল। প্রথম স্থত আদি জীবের দেহ সরল এককোষী ছিল। এই প্রকার আদি জীব স্বভোজী না পরভোজী ছিল সেবিষয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতান্তর আছে। তবে অংশকাংশ বিজ্ঞানীর মতে আদি জীবেরা তাদের পরিবৈশ থেকে বিভিন্ন জৈব পদার্থ গ্রহণ করে পর্বাষ্ট লাভ করত। পরবর্তী পর্যায়ে আদি কোষের এক শ্রেণীর মধ্যে ক্লোরোফিল উৎপন্ন হওয়ায় তারা সালোকসংশেলষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য উৎপন্ন করতে সমর্থ হয়েছিল। এই প্রকার আদি জীব থেকে উদ্ভিদ জগতের স্কৃষ্টি হয়। আর যে সকল আদি জীব উদ্ভিদ্জ খাদ্য গ্রহণ ক'রে পর্বাষ্ট লাভ করত এবং যাদের দেহে ক্লোরোফিল উৎপন্ন হ'ল না তাদের থেকে প্রাণীজগৎ স্কৃষ্টি হয়েছিল।

অাদি জীব থেকে উদ্ভিদ ও প্রাণীজগতের স্থিত ও তাদের বিভিন্নতা: পরবর্তী শর্মায়ে এককোষী উদ্ভিদ ও প্রাণীর পরিবর্তানের ফলে বহুকোষী উদ্ভিদ ও প্রাণীর স্থিত হ'ব। উদ্ভিদ জগতের মধ্যে যারা প্রথমে স্থিত হর্মেছল তারা হচ্ছে সমাঙ্গদেহী ওদিতদের মূলে, কাড বা পাতা বলে কোন নিনিষ্ট অঙ্গ থাকে না) উদ্ভিদ, সমাঙ্গদেহী উদ্ভিদের মধ্যে যাদের দেহে ক্লোরোফিল ছিল তারা হচ্ছে শৈবাল এবং যাদের দেহে ছিল না তারা হচ্ছে ছত্রাক শ্রেণীর উদ্ভিদ। প্রথমে শৈবাল থেছে একাদকে ছত্রাক এবং অপরিদিকে মস জাতীয় ও কার্ণ জাতীয় উদ্ভিদের স্থিত হয়েছিল। পরবর্তী পর্যায়ে ফর্ণ জাতীয় উদ্ভিদের স্থিত হয়েছিল। পরবৃতী পর্যায়ে ফর্ণ জাতীয় উদ্ভিদের স্থিত হয়। উদ্ভিদ জগতের আবিভাব প্রায় ২০০ কোটি বংসর আগে হয়েছিল বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন।

উল্ভিদের মত একইভাবে আদি কোষ থেকে আদি প্রাণীকোষের স্থি এবং পরবর্তী পর্যায়ে প্রাণীকোষ থেকে প্রাণী জগতের সৃষ্টি হয়েছিল। প্রাণী জগতের প্রথম প্রাণীরা হছে এককোষী আদ্যপ্রাণী যাদের মধ্যে আ্যামিবা অন্যতম। পরবর্তী পর্যায়ে এককোষী প্রাণী থেকে স্পঞ্জ জাতীয় ও একনালী দেহী হাইড্রা জাতীয় বহুকোষী প্রাণীদের সৃষ্টি হয়েছিল। এরপর বহু পরিবর্তনের মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার প্রাণীদের সৃষ্টি হতে হতে অবশেষে মের্দণ্ডী প্রাণীদের সৃষ্টি হয়েছিল। মের্দণ্ডী প্রাণীদের ন্ত্রি হয়েছিল। মের্দণ্ডী প্রাণীদের রুষ্টে প্রত্রে হতে হতে অবশেষে মের্দণ্ডী প্রাণীদের সৃষ্টি হয়েছিল। মের্দণ্ডী প্রাণীদের বংগা প্রবর্তী কালে পর্যায়ক্রমে উভচর (ব্যাঙ জাতীয়), সরীসৃপ (সাপ, টিকটিক ইত্যাদি) এবং সরীসৃপ থেকে পক্ষ্মী ও জন্যপায়ীদের সৃষ্টি হয়েছিল। এইভাবে উল্ভিদ ও প্রাণীজগতের সরল অবস্থা থেকে ক্রমে ক্রমে বিভিন্ন জটিল উল্ভিদ ও প্রাণীদের সৃষ্টি হয়।

উদ্ভিদ ও প্রাণীদের জল থেকে স্থলে উত্তরণ: জীব স্থি জলের মধ্যে হয়েছিল এবং বহুযুগ পরে কমশ উদ্ভিদ ও প্রাণীরা স্থলের অনুক্ল পরিবেশ স্থির ফলে স্থলের মধ্যে বিস্তার শ্রু করেছিল। উদ্ভিদেরা স্বভাজী বলে স্থানীর পরিবেশ থেকে খাদ্য উপাদান সংগ্রহ করতে সমর্থ হওয়ায় ম্লের সাহাযো মাটির সঙ্গে যুক্ত হয়েছিল। কিন্তু প্রাণীরা পরভোজী হওয়ায় খাদ্য সংগ্রহের নিমিত্ত বিভিন্ন অঞ্জলে বিচরণের জন্য নাটির সঙ্গে যুক্ত হতো না। এইভাবে জলের মধ্যে যেমন বহুপ্রকার উদ্ভিদ ও প্রাণী ক্রমে ক্রমে স্থিট হয়েছিল সেরুপে স্থলেও তাদের মধ্যে বিভিন্নতার প্রকাশ পেয়েছিল।

অতীতের এই সকল উদ্ভিদ ও প্রাণী বর্তমানের উদ্ভিদ বা প্রাণীদের মত ছিল না। কালক্রমে সেই সকল উদ্ভিদ ও প্রাণী পরিবেশের প্রতিক্লতায় বিল্প হয়ে গেছে। তবে তাদের ক্রমিক পরিবর্তন বা অভিব্যক্তির ফলে যেসব ন্তন প্রজাতির স্ফিট হয়েছিল তাদের মধ্যে অনেকে আজও বিরাজ করছে।

অভিব্যক্তি ও জীব অভিব্যক্তি (Evolution & organic evolution): জীব স্থান্টির পর কালক্রমে আদি জীব থেকে ক্রমিক পরিবর্তানের দ্বারা বিভিন্ন প্রকার উল্ভেদ ও প্রার্ণার স্কৃতি হয়েছিল। এই প্রকার কালক্রমে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পরিবর্তানের মাধ্যমে যে নতেন জীবের স্থি—তাকে অভিব্যন্তি বলে। **অভিব্যন্তি বলতে আমরা ক্রমিক পরিবত ন**েই ৰ ্ঝি যা কোন বস্তুর সরল অবস্থা থেকে জটিল অবস্থায় উপনীত হওয়াকে ব্ঝায়। অভিবাঞির একটি সার্বজনীন গতি আছে যা জড় বা নৌব সকলকেই পরিবতিত করছে। উদাহরণ স্বরূপে বলা যায় মহাজাগতিক অভিব্যক্তি, ভূতত্ত্বীয় অভিব্যক্তি, যাদ্রিক অভিব্যক্তি এবং জীব **আভব্যক্তি** ইত্যাদে। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা বিশ্বজগতে বিভিন্ন নক্ষাত্রের ও সৌরমণ্ডলের ক্রমিক পরিবর্তন লক্ষ্য করেছেন, একে মহাজার্গাতক আভব্যাক্ত বলে। প্ৰিথবা স্বাট্টর পর কালক্রমে প্রিথবীর উপরিভাগ ঠাণ্ডা হয়ে যে বাহঃআবরণী বা ভূত্বকের স্রান্ট করেছিল তার পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তানের মাধামে কোন অন্তল উ°চ হয়ে পাহাড-পর্বত আবার কোন অণ্ডল নীচু হয়ে নদী-নালার স্রাণ্ট করেছে। কিন্ত এই পারবর্তন এখানেই শেষ হয় নি তা আজও চলছে এবং ভবিষাতেও চলবে। এই প্রকার ভূত্বকের পরিবর্তনিকে ভূতত্ত্বীয় অভিবান্তি বলে। আরও সহজ করে উদাহরণের সাহায়ে অভিবান্তি কাকে বলে তা বুঝানো যায়, যেমন – প্রথম যুগের মোটরগাড়ী ও এরোণেলন তৈরীর পর ক্রমে ক্রমে যান্তিক পর্ন্ধতির উন্নতির দ্বারা উন্নত মানের মোটরগাড়ী ও এরোপেলন বর্তমানে তৈরী হওয়া। এই প্রকার ইন্নতিও এক প্রকার অভিব্যক্তি যাকে যান্দ্রিক অভিব্যক্তি বলে। স্তুরাং আমরা ব্রুতে পার্রাছ যে,(একটি সরল অবস্থা থেকে বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তনের মাধ্যমে নব অবস্থায় উপনীত হওয়াকে অভিব্যক্তি বলে 🖟

আদি জীব স্থিতর পর ক্রমিক পরিবর্তানের দ্বারা যে সকল উদ্ভিদ ও প্রাণীদের স্থিত হয়েছিল তাদের মধ্যে অনেকে আজ প্থিবী থেকে চিরতরে বিলাপত হয়ে গেছে। তাদের কখনও কখনও শিলীভূত দেহাবশেষ ভূস্তরের মধ্যে জীবাশ্ম বা ফর্সাল (fossil) অবস্থায় সংরক্ষিত আছে। এই সকল জীবাশ্ম পরীক্ষা করলে এককোষী সরলজীব থেকে বহুকোষী বিভিন্ন প্রকারের উদ্ভিদ ও প্রাণীদের অক্তিত্ব অতীতে ছিল তা বুঝা যায়।

স্থাবি স্থাতি ও তাদের ক্রমবিকাশ বা অভিব্যক্তি বিষয়ে বৈজ্ঞানিক ধারণার উংপজ্ঞির ইতিহাস: প্থিবীতে আদি জীবের স্থিত ও আদি জীব থেকে বিভিন্ন প্রকার উল্ভিদ্দ ও প্রাণীদের স্থিতর যে সকল বিল্লান্তিকর মতবাদ অতীতে প্রচলিত ছিল সেগর্মল বহর্ দার্শনিক ও শিক্ষিত মান্বের নিকট গ্রহণীয় ছিল না। তাঁরা জীবের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ বিষয়ে অনুসন্ধান শ্রহ্ম করেন, যদিও তাঁদের ধারণা প্রথমে অন্পত্ত ছিল কিন্তু পর্যার- ক্রমিক অনুসন্ধানের ফলে বর্তমানে সতা জানা গিয়েছে। প্রীষ্টপূর্ব ছয়শ' বংসর পূর্বে জ্যানা ক্রিম্যান্ডার (Anaximander) নামে গ্রীক দার্শনিক ধারণা করেন যে মানুষ প্রথমে মাছর্পে উৎপত্তি হয়েছিল। পরবর্তী কালে মাছের চর্ম পরিত্যাগ করে মানুষর্পে স্থলে বাস শ্বা করে। এরও প্রায় একশ' বংসর পরে এমাপডোক্নিস (Empedocles) নামে আরেক জন গ্রীক দার্শনিক প্রথিবীতে প্রথমে উল্ভিদ স্থিটর পর প্রাণীদের স্থিট হয়েছিল এবং প্রাণীরা উল্ভিদের মত মাটির সঙ্গে যুক্ত না থেকে বিষ্কৃত্ত ছিল বলে প্রচার করেন। এই সকল দার্শনিকদের ধারণা অত্যন্ত অম্পন্ট ও বিল্লান্ডিকর। প্রীক্ষাপূর্ব তিনশত বংসর প্রে যে গ্রীক দার্শনিক সতাকার বিজ্ঞানভিত্তিক অনুসন্ধান শ্রু করেন তান হচ্ছেন জ্যারিকটিলৈ (Aristotle)। তিনি প্রকৃতিতে জড় ও জীব বস্তুর বিভিন্ন শতর আছে ধার মধ্যে প্রথম জড় এবং ন্বিতীয় ও তৃতীয় নতর উল্ভিদ ও প্রাণীদের ন্বারা গঠিত বলেন। তিনি প্রকৃতির মধ্যে নেতান্ত্রন পরিবর্তনের ধারাবাহিক গতির প্রভাবে জাবের অসন্পূর্ণতাকে সন্পূর্ণ এবং অস্কুলরকে স্কুলর করার প্রবণ্তা আছে বলে প্রচার করেন।

অন্টাদশ ও উনবিংশ শতাব্দীতে লিনিয়াস, কুভিয়র প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা প্রচার করেন যে জীবজগতে প্রতিটি প্রজাতির স্থিতি পৃথক পৃথক ভাবে হয়েছিল। আধ্ননিক যুগের প্রথম জীববিং ফরাসী বিজ্ঞানী বাকোঁ। (Buffon, 1707-1778) বিস্টিবাদ তত্ত্বকে লাভ বলেন। তিনি পরিবেশের প্রভাবে জীবের (প্রাণীদের) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পরিবর্তনগর্মল একরে সন্ভিত হরে বৃহৎ পরিবর্তনেব স্ভৌ করে এবং প্রতিটি জাল প্রাণী তার প্রবৃবিতী সরল প্রাণী থেকে নাইই হরেছে বলে প্রচার করেন। অভিব্যক্তি বেষয়ে বর্তমানকালে যে দুইজন বিজ্ঞান র নাম সবচেয়ে আলোচিত তারা হলেন জ্ঞান ব্যাপটিভি ভি ল্যামার্ক এবং চার্লসে ভারট্ইন। এই দুইজন বিজ্ঞানীর মধ্যে ল্যামার্ক তত্ত্ব বহু বিভাকত এবং স্বর্তজনগ্রহা নয় কিন্তু ভারউইনের তত্ত্ব সর্বজনের স্বীকৃতি লাভ করেছে।

হ্মীৰ অভিব্যক্তির বৈভিন্ন প্রমাণ (Evidences for Organic Evolution):

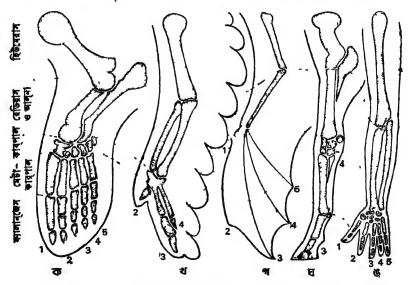
জীব স্থিত পরবর্তী পর্যায়ে বিভিন্ন প্রকার বংশান্ক্রমিক পরিবর্তনের মাধ্যমে নি শ্রেণীর জীব যথা – উদ্ভিদ ও প্রাণীদের স্থিত হর্মেছল। জীব অভিব্যক্তি স্কুর্ব থাতীত থেকে শ্রের হয়ে আজও সমান ভাবে চলছে। জীব অভিব্যক্তি মতবাদ যে অল্রান্ত সে ব্রেরে বিভিন্ন সাক্ষ্য শ্বারা প্রমাণ করা যায় এবং এই বিষয়গুলি হচ্ছে তুলনা-ম্লক অঙ্গসংস্থান, ল্ব্লাবদ্যা প্রত্নজীববিদ্যা ও শারীরব্তুবিদ্যা ইত্যাদি। নিন্দে এইসব প্রমাণের মধ্যে কয়েকটির আলোচনা করা হচ্ছে।

(क) তুলনাম্লক অঙ্গসংস্থান (Comparative morphology) ঃ বিভিন্ন প্রকার জীবদেহের বাহ্যিক ও আভ্যন্তারক অঙ্গসংস্থানের মধ্যে সাদৃশ্য ও বৈশাদৃশ্য অনুযায়ী তাদের অভিব্যক্তি অনুধাবন করা যায়। সকল প্রকার প্রাণীর দেহ প্রোটোপ্লাজম যুক্ত কোষ দ্বারা গঠিত হওয়ায় মূলগত সাদৃশ্য আছে। যদি বিভিন্ন প্রকার প্রাণী ভিন্ন

অভিব্যক্তি

ভিন্ন ভাবে স্থিত হতো তাহলে তাদের প্রত্যেকের আকার বা অঙ্গ-প্রত্যাঙ্গের মধ্যে ক্রেক্রের ভাবে সাদৃশ্য দেখা যেত না। কিন্তু বিভিন্ন প্রাণীদের পরিপাক তলে বিভিন্ন অঙ্গাদির বা প্রন্থির মধ্যে যেমন ম্লেগত সাদৃশ্য দেখা যায় সের্প রেচনতন্ত ও শ্বাসতলের মধ্যেও সাদৃশ্য দেখা যায়। একই গোষ্ঠীভুক্ত বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে যেমন বৃহত্তর ক্ষেত্রে অঙ্গসংস্থানের সাদৃশ্য দেখা যায় সের্প একই প্রজাতির সকল প্রাণীদের সর্বক্ষেত্রেই সাদৃশ্য থাকে। উদাহরণ শ্বারা দেখান যায় যে, সকল প্রকার স্থন্যপায়ী প্রাণীদের দেহ লোম শ্বারা ঢাকা এবং তাদের বহিঃকর্ণ বর্তমান, এর শ্বারা তাদের নৈকট্য ব্রুমা যায়। সের্পে সকল প্রকার মান্বের একই আকার ও দেহে অঙ্গসংস্থান থাকায় তাদের নিজেদের মধ্যে নৈকট্য অন্যান্য স্থন্যপায়ীদের অপেক্ষা অধিক। এইভাবে বিভিন্ন প্রাণীর সাদৃশ্য ও বৈশাদৃশ্য শ্বারা তাদের অভিব্যক্তি কিভাবে এবং কোন্ প্র্ববর্তী প্রাণীদের থেকে হয়েছে তা প্রমাণ করা যায়। অঙ্গসংস্থানের বিভিন্ন প্রকার মোলিক সাদৃশ্যের মধ্যে মের্দণ্ডী প্রাণীদের পদ, হংপিণ্ড এবং ক্ষয়িষ্কার বা নিভিন্নয় অঙ্কের বর্ণনা করা হচ্ছে।

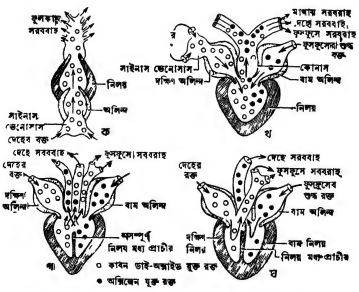
(১) অগ্রপদের সাদৃশা: প্রাণীদেব বিভিন্ন প্রকার অঙ্গের মধ্যে ব্যাঙ, পায়রা,



ওদনং চিত্র ॥ বিভিন্ন মেব্দেন্ডী প্রাণীর অগ্রসদেব অন্থির গঠন—(ক) তিমিব ক্লিপাব, (খ) পক্ষী, (গ) বাদ্বড়ের ডানা, (ঘ) খোড়াব অগ্রসদ এবং (ও) মান্বেব হাত ইত্যাদির গঠনের দুংশ্য।

তিমি, গর[্], বাদ্বড় ইত্যাদির অগ্রপদ ও মান্বের হ্রাতের মধ্যে বাইরের আকৃতি এক প্রকার নায়। কারণ পায়রার ^{ম্}অগ্রপদ ও বাদ্বড়ের অগ্রপদ ডানায় এবং তিমির অগ্রপদ ক্লিপারে (মাছের পাখনার ন্যায় অঙ্গ) পরিণত হয়েছে। কিন্তু আভ্যন্তরীণ গঠন ৬—(১০ম) পর্যালোচনা করলে সকলেরই অগ্রপদের অস্থি ও পেশীর গঠন একই প্রকার এবং এই অক্ষে
একইভাবে শনার্তকের বিস্তার ও রক্ত প্রবাহিত হয়েছ দেখা যায়। গঠনের এই সব
সাদৃশ্য দেখে অনুমান করা যায় যে, উন্নত শ্রেণীর প্রাণীরা, যথা—সরীস্প, পক্ষী ও
স্তন্যপায়ীদের প্রেপ্র্র্বদের অগ্রপদ উভচর শ্রেণীর (ব্যাঙের) প্রেপ্র্র্বদের মত ছিল,
কিন্তু কালক্রমে পরিবেশের প্রভাবে পরিবতিত হয়েছে।

সমব্রিতা ও সমসংস্থা (Analogy and Homology): অনেক জীবের একই প্রকাব কাজের উপযোগী অঙ্গ থাকে যদিও গঠনে এগর্বল একর্প নয়—এই সব অঙ্গকে সনব্তি (analogous) অঙ্গ বলে। যথা—চিংড়ি ও তিমির লেজের পাখনা এবং পতঙ্গ ও পাখীর ভানা সমব্তি অঙ্গ। চিংড়ি ও পতঙ্গ অমের্দণ্ডী সন্থিপদ পর্বের প্রাণী এবং তিমি ও পাখী যথাজমে মের্দণ্ডী স্তন্যপায়ী ও পক্ষী শ্রেণীর প্রাণী। চিংড়ি ও তিমির পাখনা এবং পতঙ্গ ও পাখীর ভানার গঠন একপ্রকার না হলেও পাখনা জলের মধ্যে চলাচলে ও ভানা আকাশে উভ্তে সাহায্য করে। আভ্যন্তরিক গঠন এক প্রকার হলেও ঘোড়ার অগ্রপদ মাটির উপরে চলনে, পাখী ও বাদ্বড়ের অগ্রপদ ভানায় পরিবৃতিত হয়ে উড়তে, তিমির অগ্রপদ ফ্লিপারে পরিবৃতিত হয়ে জলেব মধ্যে সাঁতারে এবং মান্বেরে



৩৯নং চিত্র ॥ বিভিন্ন প্রাণীব হৃদধন্তেব আজ্যন্তবীণ গঠনেব দৃশ্য— ক) মাছ,
(থ) ব্যাঙ, (গ) সবীস্প এবং (ঘ, পক্ষী ও স্তন্যপারী।

হাতের দ্বারা বিভিন্ন কার্য করে—এই সব প্রাণীর অগ্রপদ ও মান ্বের হাতকে সমসংস্থ (homologous) অঙ্গ বলে। এই সকল সমসংস্থ অঙ্গগালি একই প্রকার

প্রাণী থেকে উৎপদ্ধের ফলে এসেছে যদিও কার্য অনুযায়ী এগ্রাল ভিন্ন ভারা করে। সমব্তি অঙ্গগ্রাল এক প্রকারের কার্য করলেও তারা যে সকল প্রাণীদেহে বর্তমান, তারা যে প্রকার প্রব্বতী প্রাণী থেকে উম্ভূত হয়েছে, তারা কিন্তু ভিন্ন প্রকারের ছিল।

- (২) **ছ্ংপিন্ডের সাদ্শাঃ** মংস্যা, উভচর, সরীস্পু, পক্ষ্ণী ও স্তন্যপায়ীদের পরিণত অবস্থায় স্থাবন্দের থথাক্রমে একটি অলিন্দ ও একটি নিলয় (মংস্য), দর্টি অলিন্দ ও একটি নিলয় (উভচর), দর্টি অলিন্দ ও দর্টি অসম্পর্ণ নিলয় (সরীস্প) এবং দর্টি অলিন্দ ও দর্টি অসম্পর্ণ নিলয় (সরীস্প) এবং দর্টি অলিন্দ ও দর্টি নিলয় (পক্ষণী ও স্তন্যপায়া) সর্নাদিন্ট ক্রমিক অভিব্যান্তর সাক্ষ্য দেয় । এইভাবে প্রাণীদের ধমনীতন্তের বিভিন্ন আর্চ (arterial arches) ও মাস্তব্দের গঠনও জীব অভিব্যান্তর প্রমাণ ।
- (৩) নিজিয় বা ক্ষয়িক্ট, অঙ্গ (Vestigial organs)ঃ প্রাণীদেহে যে সব অঙ্গের ব্যবহার হয় না অথচ হ্রাসপ্রাপ্ত অবস্থায় বর্তমান তাদের নিজ্জিয় বা ক্ষয়িক্ট অঙ্গ বলে।

জীব বিবর্তনের এক পর্যায়ে এই সকল ক্ষরিষ্ট্র অঙ্গ প্রাণীদের প্র্বপ্রষ্পাণের দেহে কার্যকরী ও প্রয়োজনীয় ছিল। বিভিন্ন প্রকার গাহ্বাবাসী মাছ ও পতঙ্গদের চক্ষ্ম ক্ষরপ্রাপ্ত বা বিলম্প্ত হয়েছে কিন্তু তাদের সমগোত্রীয় বাইরে মাক্ত অবস্থায় অবস্থায় আছে। প্রণবিষ্ণক তিমি মাছের দাঁত থাকে না কিন্তু ভ্রাবিস্থায় দাঁত দেখা যায়।

মানবদেহের ক্ষায়ক্ষ্য অঙ্গ ঃ মান্বের দৈহেও বিভিন্ন প্রকার ক্ষায়ক্ষ্য অঙ্গ আছে যথা—কান সন্ধালনের পেশী, চোখের কোণে অবস্থিত সাদা অংশ যাকে উপপল্লব (nictitating membrane) বলে, প্রুর্ষ মান্বের জ্ঞন, শ্ব-দশ্ত (canine teeth), উদর অঞ্জের খণ্ডীত পেশীসমূহ,

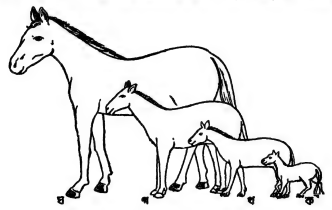


৪০ নং চিত্র ॥ মান্ববের দেহে অবস্থিত বিভিন্ন প্রকার নিম্ক্রির অঙ্গ।

মের্দেশ্ডের পশ্চাতে লেজের কশের্কা এবং অ্যাপেশ্ডিক্স ইত্যাদি। এই সকল ক্ষরিক্ষ্ অঙ্গ মান্বের দেহে অপ্রয়োজনীয় হলেও বিভিন্ন প্রকার জ্বন্যপায়ী প্রাণীদের দেহে প্রয়োজনীয় ও কার্যকরী অবস্থায় বর্তমান। মান্বের কানের পেশী সম্মালিত না হলেও গর্ব, ছাগল প্রভূতির দেহে এই পেশীর সম্মালনে কান নাড়িয়ে মাছি ও মশা ইত্যাদি তাড়াতে পারে। মানুষের দেহে পোছিটকনালীর ক্ষুদ্রান্য ও বৃহদশ্রের মধ্যে অবস্থিত নলাকার অ্যাপেশ্ডিক্স কোন কার্য করে না কেবলমার ব্যাকটিরিয়ার শ্বারা আক্রান্ত হয়ে ক্ষতিকারক অ্যাপেশ্ডিসাইটিস রোগ সৃষ্টি করে। যার ফলে শল্য চিকিৎসার শ্বারা দেহ থেকে বাদ দিতে হয়। কিন্তু গিনিপিগ, খরগোস, গর্ম ইত্যাদির দেহে অ্যাপেশ্ডিক্সের প্রসারিত অঞ্চল বা সিকামের মধ্যে সেল্লোজ ভঙ্গকারী ব্যাক্টিরিয়া অবস্থান ক'রে খাদ্যের সেল্লোজ অংশকে পরিপাকে সাহাষ্য ক'রে। মাছ, ব্যাঙ ও বিড়াল ইত্যাদির চক্ষ্রর তৃতীয় পদ্যা বা উপশালব কার্যকরী আছে, কিন্তু মানুষের চক্ষ্রতে এটি অকেজো অবস্থায় থাকে।

এই সকল বিভিন্ন প্রকার নিষ্কিয় বা ক্ষয়িষ্ণ অঙ্গগর্বলি বিভিন্ন প্রাণী এবং মান্ত্র তাদের পূর্ব পূর্বসুমদের ফাছ থেকে পাওয়ায় এই অঙ্গগর্বল অভিব্যক্তির কথাই প্রমাণ করে।

খে) প্রত্নজনীবনিদ্যার দ্বারা প্রমাণ (Palæontological evidence)ঃ প্র্থিবী স্থিতির বহুদিন পরে প্রথিবীর উপরিভাগ ঠাণ্ডা হয়ে জমাট বেঁধে ভূস্তরের স্থিত করে। পরবর্তী কালে এই প্রথম সৃষ্ট ভূস্তরের উপর প্রাকৃতিক কার্যকারণে বিভিন্ন স্তরের সৃষ্টি হয়, এজন্য প্রথম স্তর থেকে উপরের স্তর্রালকে অপেক্ষাকৃত আধ্বনিক বলা হয়। অতি প্রচিনকাল থেকে বিভিন্ন সময়ে বা যুগে প্রথিবীতে যে সব প্রাণী বা উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছিল তাদের মৃত্যুর পর প্রাকৃতিক কার্যকারণে অনেকেরই দেহাবশেষ প্রস্তর্রীভূত হয়ে যায়, এই সব প্রস্তরীভূত জীবদেহাবশেষকে জীবাশ্ম (Fossil) বলে। প্রথিবীর বহুস্থানে খননকার্যের ফলে বা প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে অনেক সয়য় নিন্দের স্তর দৃশ্যমান হলে এই সকল জীবাশ্ম আবিষ্কৃত হয়। এই সকল জীবাশ্ম স্তর ও যুগ অনুযায়ী পরীক্ষা ক'রে



৪১নং চিত্র ॥ (ক) ইরোছিম্পাস, (খ) মেসোছিম্পাস, (গ) মেরিচিম্পাস এবং (ছ) ইক্সে । বর্তমান প্রাণীদের সাথে অতীতের বিভিন্ন প্রাণীর সম্বন্ধ নির্ণয় করা এবং জীব বিবর্তনের ধারা বিষয়েও জানা যায় । বর্তমানের এক-আঙ্কুলবিশিষ্ট স্কুনর দীর্ঘদেহী

ঘোড়ার পূর্ব'পূর্ষদের জীবাশ্ম আবিষ্কারের ফলে তাদের প্রথম পূর্ব'পূরুষ ইংরাহিশ্যুস

একাধিক আঙ্জলযুক্ত কুকরের আকার-विभिष्णे প्राणी ছिल वटल जाना গেছে । পরবর্তী পর্যায়ে অভিব্যক্তির ফলে ইয়োহিস্পাস পর্যায়ক্রমে অপেক্ষাকৃত বড় আকারে মেসোহিম্পাস, মেরি-চিপ্পাস এবং বর্তমান কালের ঘোড়া ইক্কুসে পরিণত একইভাবে বর্তমান পাখীদের পূর্ব-মধ্যে আর্কিয়োপটেরিক প_র_ষদের নামে একটি পাখীব জীবাশ্ম আবিৎকারের ফলে জানা গেছে যে, বর্তমানকালে পাখীদের দাঁত ও ডানায় নখর না থাকলেও তাদের পূর্বপূরুষদের দাঁত ও নথর ছিল।

এইভাবে আরও বিভিন্ন প্রমাণের ভিত্তিতে জীব অভিব্যক্তির ধারণা সত্য বলে প্রতিপন্ন হয়েছে।

জীব অভিব্যক্তির বিভিন্ন মতবাদ :—



৪২নং চিত্র ॥ বর্তামান কালেব পাখীব পূর্বাপ্রেব আবিক্যোপটোবজ্পেব জীবাশ্য।

(ক) ন্যামার্কের অজিত গ্রুণ উত্তরাধিকারতত্ত্বের মতবাদ (Lamarck's Theory of Inheritence of Acquired Character)

জ্ঞা ব্যাপটিন্টি ডি ল্যামার্ক (Jean Baptiste de Lamarck, 1744-1829)

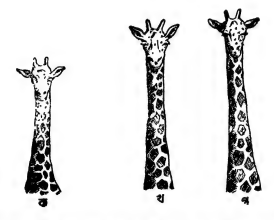


৪৩নং চিত্র ॥ জগা ব্যাপটিস্টি ল্যামাক'।

নামে প্রসিদ্ধ ফারসী বিজ্ঞানী ডারউইনের আগে জীব অভিব্যক্তি ধারণার প্রবর্তন করার সম্মান লাভের যোগ্য বলে বিজ্ঞানীমহলে বিবেচিত হন। কিংতু পববর্তী কালে তাঁর মতবাদ যুক্তিহীন ও অসার বলে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেন। ল্যামার্ক তাঁর মতবাদ ১৮০৯ প্রীস্টাব্দে ফিলসফি জ্বুওলজিক (Philosophie Zoologique) নামক প্রবেথ প্রকাশ করেন। তাঁর মতবাদের প্রধান বিষয়গ্রনিল যথাক্তমে—

(১) পরিবেশের প্রভাব : ল্যামার্কের মতবাদের বিষয়বদতুগন্নির মধ্যে প্রধান হচ্ছে উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে পরিবেশের, যথা—জল, মাটি ও আলোর প্রভাব আছে এবং উদ্ভিদ পরিবেশের সাথে বেশ ভালভাবেই মানিয়ে নেয়। উদাহরণম্বর্প তিনি দেখান যে, ছোট অগভীর নদীতে খরস্লোতের জন্য যে উদ্ভিদের পাতার ফলক কাটা কাটা হয়, নদীর চরে সেই উদ্ভিদেরই পাতার ফলক সম্পূর্ণ থাকে। ল্যামার্ক জলের পরিবেশে বাস করার জন্য হাঁসের পায়ের পাতা প্রসারিত হয়ে লিগুপাদে পরিবাঁতত হয়েছে এবং যার ফলে হাঁস লিগুপাদের সাহায্যে জলে সাঁতার কাটতে পায়ছে বলে মনে করতেন। এইভাবে তিনি উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে বহু ন্তন ন্তন সংযোজন যাকে অভিযোজন (adaptation) বলে সেগালি পরবর্তা বংশধরেরা অর্জন করে বলে প্রচার করেন।

(২) ব্যবহার ও অব্যবহার ঃ প্রাণীদের ক্ষেত্রে ল্যামার্ক মনে করতেন কোনও অক্সের ব্যবহারে সেই অঙ্গের উন্দাতিসাধন ও বৃদ্ধি লাভ হয়, কিন্তু ব্যবহার না করলে অঙ্গটি । দুর্বল ও আকারে ছোট হতে হতে অবশেষে বিলুপ্ত হয়ে যায়। উদাহরণস্বরুপ, ব্যবহারের স্



88নং চিত্র ॥ জিরাফের গলার ক্রমিক বৃশ্বির দৃশ্য---(ক)-প্রুবাবস্থা, (খ)-মধ্যমাবস্থা,
(গ)-বর্তামান অবস্থা।

ফলে কামার বা শ্রামিকের সন্তান-সন্তাতর স্বুগঠিত ও পেশীবহুল হাত এবং অব্যবহারের ফলে সাপের পা বিলুপ্ত হওয়ার কথা তিনি বলেন। তাঁর তদ্বের অপর একটি প্রধান উদাহরণ হচ্ছে জিরাফের লম্বা গলা। এর কারণম্বরুপ তিনি জিরাফের পূর্বপ্রুষদের গলা প্রের্ব অপেকাকৃত ছোট ছিল এবং আশপাশের দীর্ঘ গাছগর্লি থেকে পাতা ছি ড়ে খাওয়ার অস্ক্রবিধা হতো বলে তারা গলা লম্বা করার চেন্টা করত বলে বলেন। জিরাফের পূর্বপ্রুষদের এই চেন্টার ফলে তাদের গলার দৈর্ঘ্য পরবর্তা কালে কিছু পরিমাণ বাড়ে এবং তাদের সন্তান-সন্তাতদের মধ্যে এই চরিত্র প্রকাশ পেতে থাকে। এই প্রবারে চেন্টা করার ফলে পরবর্তা পর্যারে জিরাফের বংশধরদের মধ্যে প্রবারক্রাক্র

গলা লম্বা করার চেন্টা করার অবশেষে পরবর্তী বংশধরদের গলা লম্বা হয়েছে বলে ল্যামার্ক মনে করতেন।

(৩) পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে অঞ্জিত গ্রেণর উত্তরাধিকারিছ ঃ আঁজত গ্র্ণগ্র্লি পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে উত্তরাধিকারস্ত্রে প্রকাশ পায় বলে ল্যামার্ক মনে করতেন এবং এজন্য তিনি তাঁর অভিব্যক্তি মতবাদে এই প্রক্রিয়াকে বিশেষ গ্রের্ছ দেন । তিনি পরিবেশের প্রভাব বা ব্যবহার ও অব্যবহার ফলে প্রাণীর মধ্যে যে সকল পরিবর্তন দেখা যায় তা তার পরবর্তী বংশধরেরা উত্তরাধিকারস্ত্রে আয়ত্ত করে এবং ক্রমান্বয়ে পরবর্তী বংশে অনুশীলনের ফলে এই গ্র্ণগ্র্লির উন্নতি হয় বলেন । আবার অনুশীলনের অভাবে বিভিন্ন গ্র্ণ ক্রমণ বিন্তিও হয় তাও ল্যামার্ক মনে করতেন ।

ল্যামার্ক তত্তের সমালোচনা: ল্যামার্কের মতবাদ বা তত্ত কিন্তু পরবর্তী কালে বিভিন্ন বিজ্ঞানী পরীক্ষার মাধ্যমে ভূল বলে মত দিয়েছেন। (১) জার্মান বিজ্ঞানী অগাস্ট ভাইসম্যান, একই বংশজাত ই দুরের লেজের কিছ্ম অংশ কুড়ি পুরুষ ধরে কেটেও পরে তাদের বংশের সন্তানদের মধ্যে সম্পূর্ণ লেজ বেরোতে দেখেছেন। (২) বহু হিন্দু ব্রাহ্মণ বা অন্য জাতির মধ্যে কয়েকশ' বছর ধরে মেয়ে ও প্ররুষের কান ফুটো করা একটি ধর্মীয় ব্যাপার এবং তাদের সন্তান-সন্ততির মধ্যে কিন্তু কেউই ফুটো কান নিয়ে জন্মায় না। (৩) চীন দেশের অধিবাসীরা পা-এর আকার ছোট রাখার জন্য ছোট মাপের জুতা পরে । এইভাবে কয়েক পুরুষ ধরে ছোট জুতা ব্যবহার করেও তাদের সন্তানেরা ছোট আকারের পা সহ জन্মায় না। (8) গর_ু, ঘোড়া বা মেষ ঘাস বা বিচালী খাওয়ার ফলে তাদের দাঁত ক্ষয়ে যায়। পুরুষানুক্রমে তাদের দাঁত ক্ষয়ে যাওয়া সত্তেবও তাদের সন্তানদের দাঁতের আকার ছোট হয় না। আরও অজস্র প্রমাণের সাহায্যে ল্যামার্কের মতবাদ যে ভ্রান্ত তা প্রমাণিত হয়েছে । ল্যামার্কের অজিত গ**ু**ণ উত্তরাধিকারিত্বের মতবাদে কোন জীব তার জীবন্দশায় যে গ্রনগ্রাল অর্জন করে তা পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে বাহিত হয়। এই সকল গুণে কিভাবে সন্তান-সন্ততির মধ্যে বাহিত হয় সে বিষয়ে ল্যামার্ক জ্ঞাত ছিলেন না। তাঁর সময়ে বংশগতির ধারক ও বাহক ক্রোমোজোম বা জীন আবিষ্কৃত হয় নি। পরবর্তী কালে প্রখ্যাত জার্মান জীববিজ্ঞানী অগাস্ট ভাইসম্যান্ (A. Weismann, 1834-1914) তাঁর জার্ম লাজম তত্তের ন্বারা ল্যামার্কের তত্ত্বের অসারত্ব প্রমাণ করেন।

ভাইসম্যান্ তাঁর মতবাদে বহুকোষী জীবের দেহ জননকোষ উৎপদনকারী কোষ—
জার্ম-লাজম (germplasm) এবং দেহকোষ উৎপদনকারী কোষ—সোমা-লাজম
(somaplasm) ন্বারা গঠিত বলেন। দুটি বিভিন্দ লিঙ্গের জননকোষের মিলনে যে
অংগাণ্ট্র (zygote) ও অংগ স্থিট হয় তার কোষ বিভাজনের ফলে স্থট কোষগর্লির
কতকগর্লি জার্ম-লাজম এবং বা্কীগর্লি সোমাণলাজম স্থিট করে। ভাইসম্যানের মতে
জার্ম-লাজম অমর এবং জীব স্থির প্রত্যেষকাল থেকে জীবপরম্পরায় অবিচ্ছিন্দভাবে
জার্ম-লাজম প্রবাহিত হয়ে আদি জীবকুলের সাথে বর্তমান জীবকুলের যোগস্ত্র রক্ষা করে

চলেছে। তাঁর মত অনুযায়ী সোমাংলাজম জার্ম 'লাজমকে কেবলমাত্র আশ্রর, প্র্থিতিবধান ও রক্ষা করে অবশেষে বিপরীত জননকাষের সাথে মিলিত হওয়ার সুযোগ করে দের। ফলে নুতন স্টে ভ্রাণা আবার জার্ম 'লাজম ও সোমাংলাজম স্থিতি করে—এই প্রক্রিয়া আবহমান কাল থেকে চলছে। স্তরাং ল্যামার্কের তন্ত্ব অনুযায়ী কোন জীবের দেহ-কোষের পরিবর্তন তার জার্ম 'লাজমকে কোনভাবেই প্রভাবিত করতে পারে না। ফলে জীবের অজিত গুনুগার্লি উত্তরাধিকারসূত্রে পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে সঞ্চারিত হয় না।

চার্লাস ভারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনের মতবাদ (Darwin's Theory of Natural Selection) । বিজ্ঞানী এরাসমাস ভারউইনের পোঠ চার্লাস ভারউইন ১৮০৭ প্রীস্টাব্দের ১২ই ফেব্রুয়ারী জন্মগ্রহণ করেন। সেই বছরেই অভিব্যক্তিবাদের অন্যতম প্রবন্তা, তাঁর



৪৫নং চিত্র ॥ চার্লাস ডারউইন।

প্র্স্রী বিজ্ঞানী ল্যামার্ক তাঁর মতবাদ প্রকাশ করেন। ডারউইন অভিব্যক্তিবাদের প্রবক্তার্পে প্র্বতী অন্যান্য বিজ্ঞানী এবং তাঁর পিতামহকেও অভিক্রম করার অনেকে তাঁকে জীববিদ্যার নিউটন বলে বর্ণনা করেন। চার্লস ডারউইন প্রথমে এডিনবরার চিকিৎসাবিদ্যা শিক্ষা শ্রুর্ করেও এই বিদ্যার প্রতি অন্ররাগ না থাকার জন্য পরবর্তী কালে ধর্মখাজক হবেন বলে স্থির করে কেমরিজের ক্লাইস্ট কলেজে প্রবেশ করেন। জীবনে অন্যান্য বিষয়ের চেয়েও তাঁর আবাল্য প্রকৃতিপ্রেম অধিক হওয়ার, কলেজ থেকে স্নাতক

হওয়ার পরে সনুযোগ আসা মাত্রই তিনি "বিগল" নামক জাহাজে প্থিবী প্রদক্ষিণ করার জন্য যোগ দেন। এই প্রদক্ষিণে বিভিন্ন নৃতন নৃতন আবিন্দার ও অনুসন্ধানের জন্য তিনি প্রকৃতিবিদ্রুপে নির্বাচিত হন। পাঁচ বংসর এই ঐতিহাসিক পরিভ্রমণ কালে তিনি বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদের নমনুনা সংগ্রহ ও পর্যবেক্ষণ করেন এবং জীবজগতে বৈচিত্র্য যে তাঁকে শুখুমাত্র বিস্মিত করে তাই নয় তার অন্তর্নিহিত রহস্য উদ্ঘাটনেও আকৃষ্ট করে। এরই ফলন্বরুপ পরবর্তী কালে জীববিবর্তনে গবেষণার উপর তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ 'প্রাকৃতিক নির্বাচনের ন্বারা প্রজাতির স্কৃতিই' (Origin of Species by Natural Selection) ১৮৫৯ প্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়।

ভারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনতত্ত্ব প্রকাশিত হওয়ার প্রের্ব তাঁর বন্ধ্র ভালক্ষেত্রভ রালেল ওয়ালেস (Alfred Russel Wallace, 1823-1913) নামে একজন ইংরেজ প্রকৃতিবিজ্ঞানী তাঁর কাছে প্রজাতি স্থিতির তত্ত্ব বর্ণনা ক'রে একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ পাঠান। এই সময় তিনি দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার মালয় শ্বীপপুঞ্জে উদ্ভিদ ও প্রাণী বিষয়ে গবেষণাকার্যে নিরত ছিলেন। তাঁর একক প্রচেন্টায় তিনি প্রজাতি স্ভিট বিষয়ে যে সিশ্বান্তে উপনীত হয়েছিলেন তার সঙ্গে ভারউইনের সিশ্বান্ত এক হওয়ায় ভারউইন তাঁর গবেষণাপার প্রকাশে বিরত থাকা সঙ্গত মনে করেন। পরে ১৮৫৮ প্রীস্টান্দে বন্ধুদের অনুরোধে তাঁরা দ্ব'জন একত্রে প্রাকৃতিক নির্বাচন তত্ত্বের উপর লিখিত গবেষণাপার "রয়েল লিনিয়ান সোসাইটির" সভায় উপস্থাপিত করেন। ওয়ালেস পরের বছর (১৮৫৯ প্রীস্টান্দে) ভারউইনের অসাধারণ পরিশ্রম ও পাশিতত্যকে স্বীকার করে অত্যত্ত মহত্বের পরিচয় দিয়ে নিজের নাম গবেষণা প্রবশ্ব থেকে প্রত্যাহার করেন।

ভারউইনের তত্তেরে ব্যাখ্যা: ভারউইন যে সকল বিষয়ে পর্যবেক্ষণ দ্বারা তাঁর তত্ত্বে উপনীত হয়েছিলেন সেগালিকে প্রধানত তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়—প্রথমত, জীবজগতে একই প্রকার জীবের মধ্যে পারস্পরিক সামান্য পরিমাণে বৈসাদৃশ্য থাকে, এই প্রকার ভিন্নতাকে পরিব,ত্তি (variation) বলে। এই প্রকার পরিব,ত্তি অবিরাম জীবজগতে চলছে এবং পরিবৃত্তিগত রহা চারিত্রিক বৈশিষ্টাই উত্তর্রাধিকারীদের মধ্যে বর্তায়। তবে যে সব পরিবর্ত্তি জীবের পক্ষে অনুক্ল কালানুক্রমে সেগর্ত্তা পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে সণিত হতে থাকে এবং প্রতিকলে পরিবৃত্তি জীবের অবলুপ্তি ঘটার। **শ্বিতীয়ত,** অধিকাংশ জীবের বংশব, দ্বির হার অত্যধিক (produgality of production) হলেও খাদ্যের অপ্রতুলতা, বাসস্থানের অভাব এবং জীবনযাত্রা নির্বাহের আবশ্যিক বিষয়গ**ুলির** সীমাবন্ধতা হেতু পরস্পর জীবনয**ু**দেধ সংগ্রাম করে অতি অল্পসংখ্যক জীবই বে^{*}চে থাকে। একেই জীবের অভিড রক্ষার জন্য সংগ্রাম (struggle for existence) বলে। তৃতীয়ত, প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধ্যমে জীবন-সংগ্রামে পর্যাজত জীবের অবলুরি এবং যোগ্যতম জীবের আবির্ভাব হয়। যোগ্যতর প্রাণীদের অনুক্ল পরিবৃত্তিজাত গুণগুলি অপত্যেরা অধিগত করে ক্রমান্তরে প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধ্যমে অধিকতর উন্নত জীব বা প্রজাতির সাঘ্টি করে। এই সকল প্রজাতির অনাকলে পরিবাতিগালি তাদের পরিবেশের সাথে সফলভাবে মানিয়ে নিয়ে বাঁচতে ও বংশবিস্তার শ্বারা আরও উন্নত জাতের জীবের স্থাটি করতে সাহায্য করে, একেই ভারউইন প্রাকৃতিক নির্বাচন (Natural selection) বলে অভিহিত করেছেন।

ভারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচন তত্তেরে সমালোচনাঃ ভারউইন জীবজগতে কির্পে ভিন্নতা বা পরিবৃত্তি ঘটে বা কির্পে পরিবৃত্তি বংশান্ক্রমে সন্ধারিত হয় সেগ্রিলর ব্যাখ্যা করেন নি । এজন্য ভারউইনের নির্বাচনতত্ত্ব সর্বপ্রেষ্ঠ হলেও চুটিমুক্ত নয় ।

স-তম পরিচ্ছেদ

অভিযোজন (Adaptation)

জনবজগতের অসংখ্য প্রাণী ও উদ্ভিদ বিভিন্ন প্রকার বৈচিত্র্যময় পরিবেশের মধ্যে বাসকরে। পরিবেশের বিভিন্ন প্রকার প্রতিক্লতা সন্ত্বেও জনব আহার সংগ্রহ, বংশবৃদ্ধি, আত্মরক্ষা, বাসস্থান এবং বিস্তারণ ঘটাচ্ছে। প্রতিক্ল পরিবেশে এই সকল কার্যের জন্য তাদের দেহের অঙ্গসংস্থান ও শারীরবৃত্তীয় কার্যধারাকে, পরিবেশের সঙ্গে মানিরে নিতে পরিবর্তন করতে হচ্ছে। এই প্রকার পরিবেশের পরিবর্তন যেমন জলজ উদ্ভিদ ও জলচর প্রাণীর দেহে পরিবর্তন করে আবার যে সকল প্রাণী উড়ে বেড়ায় তাদেরও দেহের পরিবর্তন হয়। মর্ভ্রিমতে উট এবং ক্যাকটাস পরিবেশের সাথে যের্প মানিয়ে নিয়েছে সের্প কিন্তু অন্য প্রাণী বা উদ্ভিদ পারে না বলে তাদের মর্ভ্রিমতে দেখা যায় না। প্রকৃতপক্ষে বলতে গেলে জীবজগতের সর্বত্র এই প্রকার মানিয়ে চলার চেন্টা চলছে—যে সকল জীব মানিয়ে চলতে পারে তারা পরিবেশের মধ্যে বে চে থাকে ও বংশবিস্কার করে আর যারা পারে না তারা অবলপ্থে হয়ে যায়। পরিবেশের সাথে জীবজগতের এই মানিয়ে চলাকেই অভিযোজন বলে।

অতীতে প্থিবীতে বহ্ন প্রকার প্রাণী ও উদ্ভিদ জন্মেছে আবার কালের বিবর্তনে তাদের মধ্যে অনেকে পরিবেশের সাথে না মানাতে পারায় অবলাপ্ত হয়েছে। এই প্রকার অর্জাভযোজিত প্রাণীদের মধ্যে রনটোসোরাস, ডাইনোসোরাস ইত্যাদি বিশালাকার সরীস্পের জীবাশ্ম দেখে ব্রুতে পারা যায় যে এই সকল প্রাণী পরিবেশের পরিবর্তনের সঙ্গে নিজেদের মানিয়ে না নিতে পারায় অবলাপ্ত হয়েছে।

অভিযোজনের সংজ্ঞা ঃ বিভিন্ন জীবের যে সকল বৈশিষ্ট্য তাদের পরিবেশের সাথে মানিয়ে নিয়ে বাঁচতে ও বংশবিভারের মাধ্যমে পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে বাহিত হয়ে তাদেরও পরিবেশের সাথে মানিয়ে নিতে সাহাষ্য করে তাদের অভিযোজন বলে।

অভিব্যক্তি ও অভিযোজনের সম্পর্ক ঃ ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনের দ্বারা প্রজাতির স্থিতিত 'বাঁচার বা অভিত্ব রক্ষার জন্য সংগ্রাম' এবং 'যোগ্যতমের বাঁচার অধিকার' এই দ্ব'টি তত্ত্বকে প্রায়শই ভূল বোঝা হয়। অভিত্ব রক্ষার জন্য সংগ্রামকে শক্তিশালী জীব কর্তৃক অপেক্ষাকৃত দ্বর্বল জীবকে পরাজিত বা ধরংস করে নিজেরাই বেঁচে থাকে মনে করলে ভূল হবে। এ প্রসঙ্গে মান্বেরে ক্ষেত্রেও অপরকে শোষণ ও বন্ধনা দ্বারা প্রাকৃতিক সম্পদের ভোগ করাও ডারউইনের মতবাদের পরিপন্থী। যদিও অনেক মান্ব অভিত্ব রক্ষার জন্য সংগ্রাম এবং যোগ্যতমের বাঁচার অধিকারকে ভূল ব্যাখ্যা দ্বারা নিজেদের কার্যকৈ সমর্থন করে।

্রকৃতপক্ষে যোগ্যতা নির্ধারণে আক্রমণাত্মক মনোভাব জীবজগতের একটি অংশের বৈশিষ্ট্য হলেও তা অত্যন্ত সীমিত এবং এই সঙ্গে আরও বহু কার্যকারণ দ্বারা যুক্ত । যোগ্যতম বলতে জীববিজ্ঞানের যে ধারণা তা কিদ্তু কোনও জীবের অধিকসংখ্যক পরিণত বংশধর বা সন্তান-সন্ততি উৎপাদনকেই বোঝার। প্রকৃতপক্ষে যোগ্যতমের বাঁচার অধিকার বলতে ডারউইন সেই সকল জীবের কথাই বলেছিলেন যারা পারিপাদিবক পরিবেশের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণভাবে মানিয়ে নিয়ে অধিক সংখ্যার পরিণত বংশধর রেখে যেতে পারে। আর বে চৈ থাকা (survival) বলতে জীবের জনন ক্রিয়ার দ্বারা সন্তানসন্ততির উৎপাদনের সক্ষমতার সময়কেই বোঝার। এই সক্ষমতা নির্ধারণের যে বৈশিষ্ট্য তা কোন জীবের তার অন্য প্রজাতি অপেক্ষা বংশব্দির সময় পর্যন্ত বে চে থাকার সম্ভাব্যতাকে অধিক বাড়িয়ে সে জীবকে তার অন্য প্রজাতি অপেক্ষা যোগ্য বিবেচিত করে । এই প্রকার সক্ষমতা বা যোগ্যতা নির্ধারক চারিত্রিক বিশিষ্ট্যগ্র্লিকেই অভিযোজন বলা হয়।

জীবের অভিযোজন তাদের দেহের বিভিন্ন পরিবর্তন যথা—বাহ্যিক আকার, শারীরবৃত্তীর অথবা স্বভাব ইত্যাদির পরিবর্তন শ্বারা ঘটতে পারে। যদিও হিংদ্র প্রাণীর দৈহিক শক্তি, থাবা, নথর এবং বিষদাঁত ইত্যাদি বিভিন্ন অভিযোজন বে চে থাকার সম্ভাবনা বাড়ার তবৃত্ত এই প্রকার অভিযোজনগর্দা জীবজগতের অভিব্যান্ততে অত্যত্ত অলপ ভূমিকা গ্রহণ করে। এই তুলনার অনেক কম লক্ষণীর গ্রন্থপূর্ণ অভিযোজন জীবকে বাঁচার ক্ষেব্রে অধিক সক্ষম করে। উদাহরণের সাহায্যে এই প্রকার অভিযোজন বর্ণনা করা যায়—যথা, গাছের শ্কানো পাতার সাথে সাদৃশ্যসম্পন্ন প্রজাপতি, বহু উদ্ভিদের দেহে জাত সবৃজ শ্রুষাপোকা, লাউডগা সাপ ইত্যাদির দেহের বর্ণের সঙ্গে পারিপাশিকক পরিবেশের সাদৃশ্যতা থাকার সহজেই এই সকল জীব তাদের শত্রুর হাত থেকে নিস্তার পার। বাঘের গারের চামড়ার হলদে কালো ডোরা দাগ ঘাসের জক্ষলে বা বনের পরিবর্ণের স্থাক্তি মিশে থাকতে সাহায্য করে। এই প্রকার মিশে থাকার জন্য দেহব্রুণের পরিবর্তনের ফলে যে অভিযোজন তাকে অনুকৃতি (mimicry) বলে। এই অভিযোজনগর্দীল কম লক্ষণীয় হলেও এগ্রাল জীবের বাঁচার জন্য অত্যত প্রয়োজনীয়।

প্রকৃতপক্ষে যে সকল পরিবর্তনের ফলে দেহের কোনও যন্ত্রের কার্যক্ষমতার উন্নতি ঘটে তা জীবের বে'চে থাকার ক্ষমতা বাড়ায়। অভিযোজন এইভাবে বিভিন্ন উপযোগী পরিবর্তনের মাধ্যমে অভিব্যক্তির সহায়তা করে।

প্রাণীদের অভিযোজন

পরিবেশের সাথে মানিয়ে নেবার জন্যে বিভিন্ন পরিবেশের প্রাণীদের মধ্যে বহু প্রকারের জাভিযোজন দেখা যায়। এই সকল অভিযোজন প্রাণীদের আহার, বাসস্থান এবং আছেরক্ষার জন্য বিভিন্ন পরিবেশের সাথে মানিয়ে নেয়। ফলে তারা জীবন-সংগ্রাফে

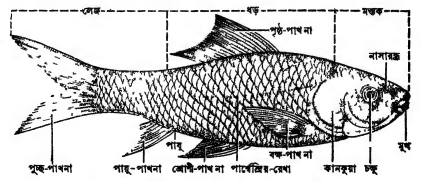
যোগ্যতমর্পে বিবেচিত হওয়ায় বংশবিস্থার দ্বারা পূর্ণবর্ষক অপত্য বা বংশধর রেখে যেতে পারে।

অভিসারী ও অপসারী অভিযোজন ঃ ভিন্ন ভিন্ন অগুলের প্রাণী একই পরিবেশে বাস করার সময় তাদের মধ্যে একই প্রকারের অভিযোজন দেখা বায়। জলের পরিবেশে প্রাথমিক জলচর প্রাণী মাছ এবং গোণ জলচর প্রাণী তিমি মোটামন্টি একই প্রকারের আকারসম্পন্ন হয়। এই প্রকার বিভিন্ন পরিবেশের প্রাণী একই পরিবেশে থাকার ফলে যে প্রকার অভিযোজন হয় তাকে অভিসারী অভিযোজন (converging adaptation) বলে।

আবার স্থলচর প্রাণীদের মধ্যে তিমি জলে, বাদ্বড় অল্ডরীক্ষে, ই'দ্বর ও বেজী মাটির মধ্যে এবং বানর বৃক্ষে বাস করার জন্য তাদের মধ্যে যে প্রকার অভিযোজন দেখা যায় তাদের **অপসারী অভিযোজন** (diverging adaptation) বলে।

(क) রুই মাছের জলজ অভিযোজন (Aquatic adaptation)ঃ জলই জীবের জীবন এবং জলেই প্রথম প্রাণের আবির্ভাব ঘটেছিল। পরবর্তী কালে বিভিন্ন প্রাণী জল থেকে স্থলে বসবাস শ্রুর করে। কিন্তু প্রাথমিক জলজ প্রাণী রুই মাছ চিরকাল জলের মধ্যে বাস কবে বলে এদের প্রাথমিক জলজ প্রাণী বলে। রুই মাছের অভিযোজনের বর্ণনা করলে মোটামর্নিট অন্যান্য মাছেরও অভিযোজন কিরুপ তা বোঝা যায়। তবে অনেক প্রাণী স্থলে খাদ্যাভাব এবং আত্মরক্ষার অভাব হেতু স্থল ত্যাগ করে জলের মধ্যে স্থায়িভাবে ফিরে আসে, যথা—তিমি ও জলের মধ্যে বাসকারী সামর্ন্দ্রক সাপ ইত্যাদি। আবার অনেক প্রাণী জলে ও স্থলে উভয় পরিবেশেই অস্থায়িভাবে বাস করে এবং এদের মধ্যেও জলজ অভিযোজন কিছু পরিমাণে দেখা যায়, যথা—ব্যাঙ, হাঁস, কচ্ছপ, কুমীর ইত্যাদি।

রুই মাছের অভিযোজন: (১) দেহের গঠন: (ক) দেহের আকার—রুই মাছের

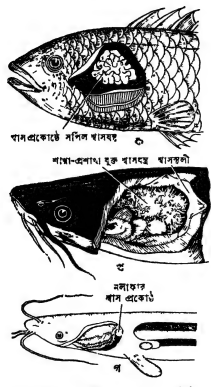


৪৬নং চিত্র॥ রুই মাছের জলজ অভিষোজনের নিমিত্ত প্ররোজনীর বিভিন্ন অঙ্গেব দৃশ্য। বুদেহের আকার মাকু বা পটলের মত। দেহের অগ্রবর্তী মুখ অঞ্চল ও লেজের দিক সরু এবং দেহের মধ্যভাগ স্ফীত। রুই মাছের এই প্রকার আকার হওয়ায় জলের মধ্যে চলাচলে জলের বাধা অনায়াসে সে অতিক্রম করতে পারে। (খ) দেহের জাশ ও স্বকে অর্বাস্থত বিভিন্দ প্রকার শেলআ উৎপাদনকারী গ্রন্থি —রুই মাছের দেহ আঁশের দ্বারা ঢাকা ও স্বকের গ্রন্থি থেকে পিচ্ছিল শেলআ জাতীয় পদার্থা নিঃসরণ হওয়ায় দেহ জলপ্রতিরোধী হয়। (গ) কানকুয়া—মস্তকের:নিকটে ফুলকাগর্নলি কানকুয়ার দ্বারা এর্পে ঢাকা থাকে যে, দেহের বহিরাক্তিতে কোন বাঁধত অংশ থাকে না। কানকুয়ার্নলি দেহের পাশ্বের সংযুক্ত থাকায় জলের মধ্যো গমনে কোন বাধার স্ভিট করে না। (ঘ) চক্ষরে অবস্থান—মস্তকের উভয় পাশ্বের দ্বিট চক্ষরে অবস্থিত এর্পে থাকে যাতে জলের মধ্যে গমনের সময় কোন বাধার স্ভিট হয় না।

- (২) গমনঃ (ক) বিভিন্ন পাখ্না—দেহের অগ্রবতাঁ অণ্ডলে মধ্যভাগে কানকুয়াব দ্বারা ঢাকা ফুলকা ছিদ্রের পশ্চাতে একজোড়া পেকটোরাল বা বক্ষ পাখ্না, অঞ্কীয় দেশে এক জোড়া পেলভিক বা শ্রোণী পাখনা, পায়্ছিদ্রের পশ্চাতে অবিস্থিত পায়্ব পাখ্না এবং লেজের অবস্থিত পা্ছ পাখ্না আছে, এই সকল পাখ্না সণ্ডালনের দ্বারা র্ই মাছ তাদের গাতবেগ নিয়ন্ত্রণ এবং গমনের সময় দিক পরিবর্তন করতে পারে। (খ) দেহের বিভিন্ন পেশা—দেহের মধ্যভাগে অবস্থিত বিভিন্ন পেশার সংকোচন ও প্রসারণের ফলে র্ই মাছ জলের মধ্যে এককেবেকক গমন করতে পারে।
- (৩) **শ্বসন**ঃ রুই মাছ প্রাথমিক জলজ প্রাণী হওয়ায় এদের শ্বাসকার্য ফুলকার সাহায্যে জলের মধ্যে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ শ্বারা সাধিত হয়।
- (৪) বায়্ত্লী বা পটকা ঃ র্ই মাছের পোণ্ডিকনালীর অগ্রবর্তী অগল থেকে উৎপন্ন এবং দেহগহররের পৃষ্ঠ দেশে কিন্তু মের্দণ্ডের অঞ্কীয় অগলে অবস্থিত থালকে বায়্ত্লী বলে। বায়্ত্লীর মধ্যে সরবরাহিত রক্ত থেকে অক্সিজেন গ্রহণ দ্বারা বায়্ত্লী ফুলে ওঠে। ফলে দেহের আপোক্ষিক গ্রেড্গ জল অপেক্ষাক্ষম হওয়ায় র্ই মাছ জলের উপরের স্তরে তেসে ওঠে, আবার রক্তের মধ্যে অক্সিজেন শোষণ করায় বায়্ত্লী সংকুচিত হয়ে মাছের আপেক্ষিক গ্রুড্গ বাড়িয়ে দেয় ফলে জলের চেয়েও মাছের দেহের আপেক্ষিক গ্রুড্গ বাড়িয়ে দেয় ফলে জলের চেয়েও মাছের দেহের আপেক্ষিক গ্রুড্গ জলের গভীর অংশে ড্বে যায়।
- (৫) পাশ্বেশিদ্রয় রেখা (Lateral line sense organ) ঃ রুই মাছের দেহের উভর পাশ্বে কিন্তু প্তদেশের নিন্দে এবং মস্তকের পশ্চাং অগুল থেকে প্র্ছুত পর্যন্ত বিস্তৃত দীর্ঘরেখাকে পাশ্বেশিদ্রয় রেখা বলে। এই রেখা স্নায়্বতন্তের বিভিন্ন স্নায়্বেলাষ দ্বারা গঠিত। জলের মধ্যে কোনও প্রকার আলোড়ন স্ছিট হলে পাশ্বেশিদ্রয় রেখার স্নায়্বেলাষ-গর্নাতে যে আবেগের স্ছিট হয় তা পাশ্বেশিদ্রয় রেখার স্নায়্ব্রম্বরের মাধ্যমে মাস্তকে বাহিত হয় এবং মাছ জলের আলোড়ন ব্রুতে পারে। এইভাবে কোন বিপদের সম্ম্বানীন হলে মাছ স্থান ত্যাগ ক'রে জলের অন্য অগুলে চলে যায়।

(৬) মুখছিদ্রের আন, ভূমিক অবন্থিতি: রুই মাছ সাধারণত জলের মধ্যস্তরে অবস্থান করে এবং জলের এই স্তর থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। এর ফলে তাদের উপরোষ্ঠ ও নিন্দোষ্ঠ দ্বারা গঠিত মুখছিদ্র আন,ভূমিক হয়।

মাছের অতিরিক্ত শ্বাস্থানত ঃ অধিকাংশ মাছ জলের মধ্যে দ্রবীভূত অক্সিজেন ফুলকার সাহাযো শ্বাসকার্যে গ্রহণ করে যদিও ফুলকা মাছের প্রধান শ্বাস্থান তব্তুও কয়েক প্রকার



৪৭নং চিত্র ॥ (ক) কই, (খ) মাগ্রব ও (গ) শিঙি মাছেব অতিবিক্ত শ্বাস্থদ্র ।

মাছ ফুলকা ব্যতীত অন্য প্রকার শ্বাসফল দ্বারা বায় থেকে অক্সিজেন দ্বাসকার্যে গ্রহণ করে, এই প্রকার শ্বাসম্বর্ত্তকে অতিবিক্ত শ্বাসয়ন্ত্র (accessory respiratory organ) বলে। বিভিন্ন মাছের এই প্রকার অতিরিক্ত শ্বাসযক্ত থাকায় জল যদি কোনও কারণে দূষিত হয় অথবা জল ছেড়ে তাহলেও এরা মরে না। অতিরিক্ত শ্বাস্থল্যযুক্ত মাছের মধ্যে শিঙি, মাগার ও কই মাছ সকলেরই বিশেষ পরিচিত। (ক) **শিঙি মা**ছের ফলকা ব্যতীত পূষ্ঠদেশের উভয় দিকে लम्या नलाकात यास्य हुनी या यास्नल আছে। জলের মধ্য থেকে মাঝে মাঝে ভেসে উঠে অথবা ডাঙায় উঠলে বায় থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে এই বায়ুনলের সাহায্যে শ্বাসক্রিয়া চালায়। (খ) মাগ্রের মাছেরও ফুলকা ব্যতীত ফুলকা প্রকোপ্টের উপরিভাগে নানা শাখা-প্রশাখার বিভক্ত অতিরিক্ত শ্বাস্থন্ত আছে। (গ) কই মাছেরা শুকুনো ডাঙায়

সাহায্যে চলার জন্য বিখ্যাত এবং এদেরও ফুলকার উপরের দিকে বহু ভাঁজয**ুন্ত** অতিরিক্ত শ্বাসয়ন্ত থাকায় বায়্বর অক্সিজেনের সাহায্যে শ্বাসকার্য করে থাকে।

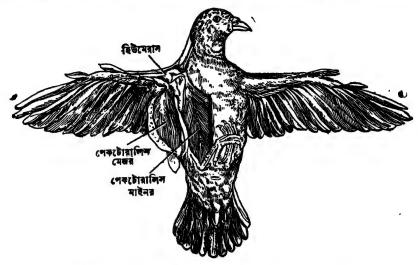
(খ) পায়রার বায়বীয় অভিযোজন (Volant adaptation of Pigeon)

পরিবেশের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার প্রাণীদের দেখা যায় এবং পরিবেশ অন্যায়ী তাদের অভিযোজনের নামকরণ হয়। অভ্রেশিক্ষ বা বায়ন্তে যে সকল প্রাণী উড়তে পারে তাদের অভিযোজনকে বায়বীয় অভিযোজন বলে। এই প্রকার অভিযোজনের জন্য

প্রাণীদের দেহে বিশেষ প্রকার অঙ্গ উৎপন্ন হয়। এই প্রকার অঙ্গকে ডানা বলে। পাখীরা প্রকৃত আকাশচারী (নভন্চর) বলে এদের দেহের আকার বাতাসের প্রতিবন্ধকতার বিরুদ্ধে দ্রুত উড়বার জন্য উপযোগী। পাখীদের মধ্যে পায়রা দ্রুত উড়বার জন্য বিখ্যাত। এজন্য অতীতে ব্রুদ্ধেদেরে বা একস্থান থেকে অন্যস্থানে সংবাদ আদান-প্রদানে "পায়রা ডাক্বের" ব্যবস্থা ছিল। পায়রার দেহে বায়বীয় অভিযোজনের জন্য নিন্দালিখিত পায়বর্তনগর্মলি দেখা যায়। এই সকল অভিযোজন প্রধানত পায়রার অগ্রবর্তী পদের ডানায় রুপাতর, ডানাকে আন্দোলিত করে উড়বার জন্য দেহে অধিক পরিমাণ শান্ত উৎপাদন, দেহের ওজন হাল্কা করে বায়ুতে ভাসা এবং দেহকে আকাশের বিভিন্ন দিকে পরিচালনা এবং ভারসাম্য রক্ষা করার মধ্যে সীমাবন্ধ থাকে। এই প্রকার বিভিন্ন অভিযোজন যা আমরা পায়রার মধ্যে দেখতে পাই তার সঙ্গে মানুষের হাতে গড়া আ্যরোপ্লেন বা উড়োজাহাজকে তুলনা করা যায়।

- (১) **পায়রার দেহের আকার :** পায়রার দেহের আকার অনেকটা মাকু বা নৌকার ন্যায়। এই প্রকার আকার হওয়ার জন্য পায়রা বায়**ু**র প্রতিবন্ধকতা এড়িয়ে দ্রুত উড়তে পারে।
- (২) **ভানা ঃ** পায়রার অগ্রপদ ভানায় পরিবাঁতত হয়েছে। এই প্রকার পরিবর্তনে অগ্রপদের হিউমেরাস নামক অস্থিটি অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ। কন্সি, তাল্ম ও অঙ্গ্র্মালর বিভিন্ন অস্থির মধ্যে অনেকগ্মাল অবলম্থ এবং অনেকগ্মাল অত্যন্ত সমুগঠিত হয়েছে।
- (৩) পালক: একমাত্র পক্ষীশ্রেণীর প্রাণী ব্যতীত জীবজগতের অন্য কোনও প্রাণীর পালক থাকে না। পায়রার সারা দেহ পালকে এর্পে ঢাকা থাকে যে, দেহটি অত্যত্ত মস্ণ দেখায় ফলে বায়্তে কোন প্রতিবন্ধকতার স্থিত করে না। পালক শীততাপ নিয়ন্ত্রক ও জলনিরাধক হওয়ায় পায়রা আকাশের উচ্চতায় শীতলতর পরিবেশে এবং বৃষ্টি ভেজার হাত থেকে নিজেকে রক্ষা করতে পারে। ডানার পালকগর্মল অপেক্ষাকৃত বড় এবং একে অপরকে অংশত আব্ত করে প্রশস্ত আবরণের স্থিত করে। এর ফলে ডানা প্রসারিত করে পায়রা বায়্র উপর ভাসতে বা আন্দোলিত করে বায়্তে যে গতির স্থিত করে তার ফলে পায়রা দ্রুত উড়ে যায়। প্রুছ্ছ অন্তলের পালকগর্মলি প্রসারিত ক'রে দেহের গতি বিভিন্ন দিকে ঘ্রারের নৌকার হালের মত দিক পরিবর্তন বা ভারসাম্য রক্ষা করতে পারে।
- (৪) বায়,ছলী (Air sac) গোররার ফুসফুসে প্রসারিত বংক্সস বা ক্লোমশাখার (broftchus) অগ্রবর্তী অঞ্চল প্রসারিত হয়ে দেহগহররের মধ্যে বায়,য়্ছলী স্ভিট করেছে। দেহের গ্রীবাদেশ থেকে উদর অঞ্চলে এর্প নর্মাট বায়,য়্ছলী আছে। বায়,য়্ছলীগালি বায়, সন্ধয়ের জন্য আধারের কার্য করে। দেহের তাপে বায়,য়্ছলীতে উপায়ত প্রশ্বাসবায়, উত্তপ্ত হয়ে লঘ, হওয়ায় দেহের ওজন কমে যায়। এইভাবে বায়,য়্ছলী গরম বাতাসে ফুলে ওঠায় বায়,প্রণ বেল,নের মত পাখীকে উদ্ধে উড়তে সাহায্য করে।

(৫) দৃঢ়ভাবে পরস্পর সংযাত্ত লাঘাভার আছি: পায়রার দ্রাত গাতিবেগ স্থিটি, পেশীসম্বের সজোরে সংকোচন ও প্রসারণের ফল, এজনা দেহের অন্তঃকংকাল অত্যক্ত স্বাঠিত। দেহের বিভিন্ন অন্ধলের অন্থিগালিল পরস্পর যাত্ত হয়ে একটি সাদ্দৃঢ় কাঠামোর স্থিত করে। এই সঙ্গে অন্থিগালির মধ্যে বায়্স্থলীর অংশ প্রবেশ করায় অস্থিগালি অত্যক্ত হালকা হয়। এই প্রকার একরে যাত্ত হালকা অস্থি পায়রার একটি গারাভ্রপার্ণ অভিযোজন।



৪৮নং চিত্র ॥ পাররার বিভিন্ন উল্ডয়ন—পেশীর সাহাষ্যে ডানা আন্দোলন শ্বারা উড্বার দুশ্যে।

- (৬) **উরঃফলক বা বক্ষান্তি** (Sternum)ঃ পায়রার উরঃফলক নৌকার ন্যায় আকার-বিশিষ্ট হয়। উরঃফলকে বিভিন্ন উন্ডয়ন পেশী যুক্ত থাকে।
- (৭) উন্তয়ন পেশী (Flight muscles): পায়রার ডানার প্রসারন ও আন্দোলন শ্বারা বায়্র কাটিয়ে উড়বার জন্য পেকটোরালিস মেজর, পেকটোরালিস মাইনর ইত্যাদি বিভিন্ন স্কোঠিত পেশী থাকে।
- (৮) প্রভূত শক্তি উৎপাদনে পৌণ্টিকতন্ত্র, সংবহনতন্ত্র ও শ্বাসতন্ত্রের পরিবর্তন ঃ স্থলচর জীবের গমনে যে পরিমাণ শক্তির ব্যয় হয় আকাশে উড়বার জন্য পায়রার তদপেক্ষা অধিক শক্তি প্রয়োজন । এজন্য দ্রুত খাদ্য পরিপাকের দ্বারা দেহের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রেরণ এবং এই শোষিত খাদ্যবস্তুর দ্রুত দহন দ্বারা প্রচুর শক্তির উৎপাদন প্রয়োজন । পায়রার পৌন্টিকতন্ত্র এর্পে গঠিত যে খাদ্যদ্রব্য দ্রুত পাচিত হয় । পাচিত খাদ্যদ্রব্য পৌন্টিকতন্ত্রের অমনালীর প্রাচীরে উপস্থিত প্রচুর রম্ভবাহের মাধ্যমে এবং পায়রার দেহের অনুপাতে বৃহৎ স্থাপিন্ডের দ্বারা দেহের বিভিন্ন অঞ্চলে সরবরাহ হয় । প্রশ্বাসে গৃহীত অধিক পরিমাণে বায়্রু বায়্রুস্থলীর মধ্যে সাঞ্চত থাকে এবং অধিক অক্সিজেন রঞ্জের মাধ্যমে কোষে

সরবরাহের দ্বারা অধিক পরিমাণ খাদ্যকে জারিত ক'রে প্রচুর শক্তি উৎপাদন করে। অধিক শক্তি উৎপাদনের জন্য পাররার বিপাক ক্রিয়ার হার অধিক এবং এজন্য পাররার দেহের তাপমাত্রা বিভিন্ন স্থলচর প্রাণী অপেক্ষা অধিক (প্রায় ৪৫° সোঁণ্টগ্রেড) হয়।

- (৯) মাত্রস্থলীর অন্পশ্থিতি: পায়রার দৈহের ওজন হালকা করার জন্য মাত্রস্থলীর বিলাপ্তি ঘটেছে।
- (১০) পায়রার চক্ষাতে অবন্ধিত পেকটেন (Pecten)ঃ পায়রার চোখের ভিতরে অক্ষিপটে অবন্থিত পেকটেন নামক চির্নাণর মত যন্ত্র পায়রাকে দ্রবর্তী বস্তুকে দেখতে সাহাষ্য করে।

পায়রার মত কাক, চিল ও অন্যান্য বহু পাখী উড়তে পারে। এদের নৌকোর আকারের উরঃফলক বা স্টার্ণাম (Sternum) থাকায় এদের ক্যারিনেটি (Carinatae) বর্গের পাখী বলে। আবার অনেক পাখী আছে যারা উড়তে পারে না। এদের দেহের এজন অথিক, ডানা অপরিণত। পালকগর্বালর অংশ পরস্পর যুক্ত না হওয়ায় উড়তে পারে না, তবে দ্রুত দৌড়াতে পারে। এই প্রকার জীবিত পাখীর মধ্যে উটপাখী সর্বাপেক্ষা আকারে বড় এবং এদের আফ্রিকার মর্ অন্তলে দেখতে পাওয়া যায়। এম্ব এবং ক্যানোয়ারী ইত্যাদি পাখীও উড়তে পারে না। এই প্রকার পাখীদের উরঃফলক চ্যান্টা বলে এদের রা্টিটি (Rattae) বর্গের পাখী বলে।

উদ্ভিদের অভিযোজন

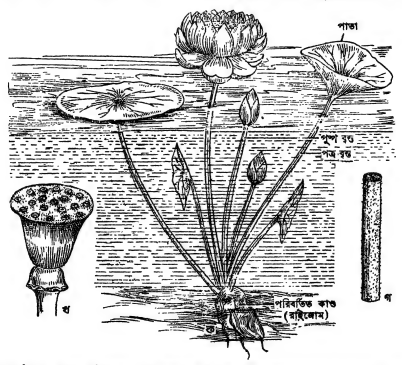
পরিবেশের সাথে মানিয়ে নেবার জন্যে বিভিন্ন পরিবেশের উদ্ভিদের মধ্যে বহ্ প্রকারের অভিযোজন দেখা যায়। এই সকল অভিযোজন উদ্ভিদের দেহে জৈবিক ক্রিয়ার প্রয়োজনে আকৃতি ও প্রকৃতিগত পরিবর্তন আনে। পরিবেশের মধ্যে জলের পরিমাণ ও গ্র্ণগত উপস্থিতি অনুযায়ী উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার অভিযোজন হয়। আবার উদ্ভিদের খাদ্য উৎপাদনের অক্ষমতার জন্য পরজীবীর্পে এবং প্রয়োজনীয় খাদ্য সংগ্রের জন্য ও অভিযোজন দেখা যায়। নিন্দে উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার অভিযোজনের বর্ণনা কর। হচ্ছে।

জলসরবর,হ ও জলের গাল অন্যায়ী উল্ভিদের বিভিন্ন প্রকার অভিযোজন :

জলই জীবের জীবন কিন্তু অধিক বা অন্প জল উহার মধ্যে ক্ষতিকারক বস্তূর উপস্থিতি জীবকে প্রভাবিত করে। এইজন্য বিভিন্ন পরিবেশে জলের উপস্থিতির পরিমাণ বা জলের গন্ণাগন্থ ও উল্ভিদের অভিযোজন অনুযায়ী উল্ভিদকে বিভিন্ন প্রেণীতে ভাগ করা যায়। যথা—(ক) প্রয়োজনীয় জলের উপস্থিতিতে স্থলের বিভিন্ন প্রকার সাধারণ উল্ভিদকে স্থলজ উল্ভিদ বা মেসোফাইটস্ (Mesophytes), (খ) জলাভূমি পন্কুর, ডোবা, নদী ইত্যাদি অঞ্চলের উল্ভিদকে জলজ বা হাইজ্লোফাইটস (Hydrophytes), (গ) কম বা অত্যান্স জলবন্ত ডাঙাজমি বা মর্ভুমির উল্ভিদ্বে

বা হ্যালে।ফাইটস্ (Halophytes) এবং (ঙ) অন্য কোনও উল্ভিনের উপর আশ্রম লাভকারী উল্ভিনেক পরাশ্রমী বা এপিফাইটস্ (Epiphytes) বলে।

- (১) জলজ উন্ভিদ—পদ্মের অভিযোজন: পদ্ম এক প্রকার স্বাদ্ধ জলের উন্ভিদ। এই প্রকার উন্ভিদ পর্কুর, ডোবা, দিঘি ইত্যাদির অপেক্ষাকৃত গভীর জলে জন্মায়। জলের মধ্যে জন্মানোর জন্য এদের দেহের বিভিন্ন প্রকার অভিযোজন দেখা যায়—এদের কাণ্ড জলের তলায় পাঁকের মধ্যে থাকলেও পাতা ও ফুল জলের উপরে থাকে। ভলজ উন্ভিদ পদ্মের অভিযোজনকৈ জলজ অভিযোজন বলে।
- (ক) ম্ল: (১) পদেমর মূল বা মূল থেকে উৎপন্ন শাখা এবং প্রশাখা মূল স্বাঠিত হয় না। (২) পদেমর মূল কর্দম বা পাঁকের মধ্যে অক্সিজেন অলপ পরিমাণে পাওয়ার জন্য শ্বসন করতে পারে না। এজন্য মূলের মধ্যে বায়ুগ্রহার থাকে এবং



· ৪৯নং চিত্র ॥ পদ্মের অভিযোজন –(ক) কাদার মধ্যে পদ্মের মূল, জলের মধ্যে বৃহত এবং জলের উপরে পাতার ফলক ও প্রেপের অবস্থানের দৃশা, (খ) পদ্মের প্রুগাক্ষ এবং (গ) পত্র ও প্রুগ বৃহত কাটা এবং অভ্যন্তরে বার্যু নলের অবস্থানের দৃশা।

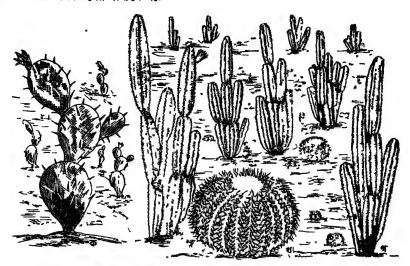
কাশ্ডের বার্গহর্রের সাহায্যে অক্সিজেন সরবরাহ হয়। (৩) বহু স্পঞ্জের মৃত নরম অস্থানিক মূল থাকে।

- (খ) কান্ডঃ গন্মের বান্ডাট পরিবাতত মূদ্গত কান্ড। এই প্রকার কান্ডে পর্বসন্থি ও পর্বামধ্য স্কুপন্ট এবং কান্ডের উপরিভাগ থেকেও অস্থানিক মূল জন্মার। (১) এই
 প্রকার কান্ডেরে রাইজােম (আদার কান্ডের মত আকারের) বলে। (২) কান্ডের মধ্যে
 বাম্ব গহরর থাকার এবং জাইলেম এবং অন্যান্য যান্তিক কলা (যে কলা উদ্ভিদ দেহেব
 কান্ডল অংশ উৎপন্ন করে) অতি অলপ পরিমাণে উৎপন্ন হওয়ায় কান্ড স্পঞ্জের মত নরম।
 (৩) পদ্ম বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ হওয়ায় এদের বংশবিস্থার কান্ডের অঙ্গজ জননেব
 সাহায্যে ঘটে। (৪) গ্রীক্ষের তাপে প্রকুর, ডোবার জল শ্রুকিয়ে গেলে পদ্মের
 মূদ্গত কান্ডাট মাটির নিচে স্কুত অবস্থায় থাকে এবং বর্ষায় জল জমলে কান্ড থেকে
 পাতা বেরোয়। (৫) প্রতিক্রল পরিবেশে বাঁচার জন্য কান্ডে প্রচুর খান্য সান্ডিত থাকায
 পদ্মের কান্ডাট স্কুল হয়।
- (গ) পাতাঃ পন্মের পাতা দ[া]র্ঘপত্রবৃত্ত এবং গোলাকার (ম'ডলাকাব) ফলক স্বারা গঠিত। পরবৃত্ত—(১) সব্ নলাকার এবং স্পঞ্জের মত নরম। (২) পরবৃত্তের অভ্যন্তরে কোষণ নিল বিভিন্নভাবে সঙ্গিত হয়ে বহ' বায়ন্বগহনর স্টিট করেছে। বায়ন্ গহরগর্মাল একতে সংযুক্ত হবে পাব্লেডর অভ্যাতরে বহু কাপা বায়**্বলের স্**ষিট करत । (७) त्रन्छत वास्नाननभूमिव मर्था वास्न थाकास करनत मर्था नम्बर्धात रहरूम থাকে। (৪) পত্র ও পত্রুপ ব্রেতব র্বাহঃম্বকে বহু সক্ষা সক্ষা কাঁটা থাকায় ৌল্ভদে । আত্মরক্ষায় সাহায্য করে। (৫) পুকুর, ডোবা বা দিঘির জল বাড়লে বা ন্তন পাতা বা ফুলের কু"।ড় উৎপন্ন হ'লে বৃক্ত দ্বত বৃদ্ধি পেয়ে জলের জ্ঞরের উপরে বায়্বর মধ্যে পাতা বা ফুলকে ভাসিয়ে রাখে। (৬) ব্তের বহিঃদ্বকে াকউটিকল না থাকায় সহজেই **कल त्मारम क्तर**ा भारत, এজন্য भन्म म**्र**लत न्याता कल त्मारत्पत উপत निर्ভत करत ना । পাতার ফলক : (১) গোলাকার (মন্ডলাকার) এবং ফলকের উপরে পত্ররন্থ বা স্টোমাটাগর্মল থাকায় বায় ু চলাচলের স্ক্রিধা হয়। (২) পাতার ফলকের উপরিভাগে মোম জাতীয় পরার্থবাক্ত কির্ডটিকল আবরণী থাকায় পাতা জলের ব্বারা ভিজে যায় না। পাতার মোম জাতীয় বস্তু জলনিরোধক, এজনা জলের বিন্দর্গনিল একরে যান্ত হয়ে পাতার এক জায়গায় জড়ো হয় এবং পত্তরন্ধগ**্লি**কে অবর্তেধর হাত থেকে রক্ষা করে (৩) ফলকের অভ্যন্তরে কোষগর্মলর অন্তর্বতী অঞ্জে বহু বায়ুর্গহরর আছে। বায়ুগহরবগর্মল **সংযুক্ত হয়ে বৃত্তের গহরুরের সঙ্গে যুক্ত হয়। (৪) বায় ্বগহরুর থাকায় পাতা স্পণ্ডেরে** মত নরম হয় এবং পাতা *জলে*র উপর তেসে থাকে। (৫) পাতার বায়**্**গহরর **ব**থানমে জালে নিমন্জিত বৃন্ত. কা'ড এবং ম্লের বায়্বগহররের সঙ্গে যুক্ত হয়ে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড চলাচলে সাহায্য করে।
- (च) পর্শেশ: (১) পশেমর ফুল জলের উপরে উঠে থাকে তাতে নাগ সংযোগের সর্বিধা হয়। (২) পশেমর পর্শপাক্ষটি লাগিমের মত আকার-বিশিষ্ট এবং পর্শপাশের মধ্যে বায়রগহরর থাকায় পর্শপাক্ষটি জলে ভাসতে পারে। (৩) পর্শপাশের মন্যে

পশ্মের ফল এবং ফলের মধ্যে বীজগর্নাল নিহিত থাকে এবং পর্কার্ক্ষটি জলস্রোতে ভাসতে ভাসতে দ্রবর্তী অপ্তলে ফল ও বীজের বিস্তার করে। (৪) পদ্মবীজের বীজ-বহিঃস্ফ্বনিট (testa) শক্ত আবরণীর স্থিত দ্বারা বীজটিকে অধিক তাপমান্তার বা আর্দ্রতার হাত থেকে রক্ষা করে এবং বীজ ২-৪ বংসর পর্যান্ত সৃত্ত অবস্থার থাকে।

- (৩) পশ্মের বিভিন্ন প্রকার শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন: পশ্ম গাছের মূল, কাণ্ড, পত্র ও প্রুৎপবৃত্ত, জলের মধ্যে নির্মান্ডলত থাকায় এবং দেহের বহিঃস্কর্বক পাতলা হওয়ায়, পশ্মগাছ সহজেই জল, জলে দ্রবীভূত বিভিন্ন খনিজ বস্তু, অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড দেহের মধ্যে সহজেই গ্রহণ করতে পারে। এজন্য পশ্ম ম্লের সাহায্যে জল শোষণের উপর নির্ভ্রর করে না। আবার এই প্রকার উদ্ভিদ দেহের সব অর্গল দিয়ে জল শোষণ করতে পারে বলে এদের সংবহনকলা (জাইলেম) অলপ পরিমাণে উৎপন্ন হয়। পত্র ও প্রুৎপবৃত্ত এবং পাতা উদ্ভিদের প্রধান অংশ এবং এই অংশগ্রুলিতে ক্রোরোফিল থাকায় সালোকসংশ্লেষ মোটাম্রটি সর্বত্রই ঘটে, এজন্য এদের খাদ্য সংবহনের কলা (ফ্রোয়েম) স্কুগঠিত নয়।
- (২) ক্যাকটাসের অভিযোজন: প্রিথবীর বহু অঞ্জে অত্যন্ত অলপ পরিমাণে ব্যিউপাত হওয়ায় মাটির স্তরে জলের পরিমাণ এত অলপ পরিমাণে থাকে যে এই সকল অণ্ডলে কোন গাছপালা জন্মায় না । এই প্রকার অলপ বৃষ্টিপাতযুক্ত এবং পাছপালা-বিহীন শুক্ত অঞ্চলকে মর্ভূমি বলে। আবার ব্ডিউপাত হলেও জল যদি মাটির অধিক গভীরে চলে যার তাহলেও মাটি শ্রাকিয়ে উদ্ভিদের জীবন ধারণের অনুপযুক্ত হয়। পশ্চিমবঙ্গের পর্রেলিয়া, বাঁকুড়া, মেদিনীপ্রেরর কোন কোন খরা অঞ্চল ইত্যাদিতে এই প্রকার পারবেশ দেখা যায়। আবার এমন অনেক অণ্ডল আছে যে, অণ্ডলের মাটিতে জল থাকলেও তা উদ্ভিদের পক্ষে অনুপযুক্ত বা গ্রহণীয় হয় না তাহলেও মরুভূমি অঞ্চলের মত অবস্থার স্টান্ট করে। এই সকল বিভিন্ন অণ্ডলের শৃত্বক পরিবেশে যে প্রকার উদ্ভিদ জन्माप्त जार्पत जनमञ्जर, जनमञ्जर এবং जनकर निवातन रेज्यापित जना जीखराजिल হতে হয়। এই প্রকার মর্ভুমি বা শুক্ক ডাঙা অন্তলের প্রতিক্ল পরিবেশে যৈ প্রকার অভিযোজন হয় তাকে **জাঙ্গল অভিযোজন** বলে। প্রিথবীর সর্বত্র এই প্রকার শুক্ মর্ভামর পরিবেশে বিভিন্ন প্রকার ক্যাকটাস জাতীয় উদ্ভিদ জন্মায়, কারণ এই প্রকার পরিবেশের জন্য তাদের দেহের অভিযোজন ঘটেছে। ক্যাকটাসের অভিযোজনের যে সকল প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্য দেখা যায় তা হচ্ছে শুষ্কতার হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য-(ক) জল শোষণের নিমিত্ত তাদের ম্লের পরিবর্তন. (খ) জল সণ্ণয়ের জন্য দেহ রসালো হওরা, (গ) জলক্ষয় নিবারণের জন্য বাষ্পমোচন হ্রাস করা এবং এজন্য উদ্ভিদদেহের পরিবর্তন ইত্যাদি। আমাদের পশ্চিমবাংলায় যে প্রকার ক্যাকটাস প্রধানত দেখা যায় সেগ্রিল হচেছ ফণিমনসা। কিন্তু বিভিন্ন মর্ভুমি অণ্ডলে অপেক্ষাকৃত বৃহৎ আকারের বিভিন্ন রসালো ক্যাকটাস জন্মায় এবং অনেকে धর সাজানোর জন্য বিভিন্ন

বৈচিত্র্যময় আকারের ক্যাকটাস টবে লাগিয়ে রাখেন। ক্যাকটাসের অভিযোজনগর্নল নিন্দলিখিত পরিবর্তনের মাধ্যমে ঘটে—

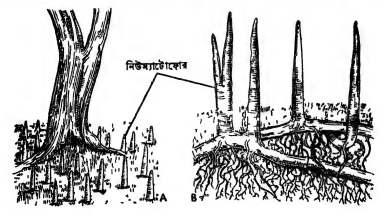


৫০নং চিত্র ॥ বিভিন্ন প্রকাব ক্যাকটাসের অভিযোজন—(ক) ফণিমনসা এবং । খ ও গ) দীর্ঘ ও গোলাকার ক্যাকটাস।

- (ক) মূল: যে সকল অপ্পলেব মাটিতে জল উপরের স্তরে থাকে না সেই অপ্পলের ক্যাকটাসের মূল মাটিব গভীব স্তরে বিস্তারিত হয়ে জল শোষণ করে। কিন্তু যে সব অপ্পলে ব্যাফিপাত অনিযমিত এবং জল উপবেব স্তবে থাকে সেই অপ্পলের ক্যাকটাসের মূল সাটির গভীবে যায় না।
- খে) কাল্ডঃ ক্যাকটাসের যে অঙ্গের অভিযোজনটি সবচেয়ে বৈচিত্রাময় ভা হচ্ছে কাল্ড। কারণ অধিকাংশ ক্যাকটাসের কাল্ড চ্যাপ্টা, গোলাকার বা বিভিন্ন কোণাকৃতির এবং বিভিন্ন আরতনের হয়। ফণিমনসার কাল্ডটি পাতার ন্যায় চ্যাপ্টা এবং প্রচুর ক্লোরোক্লাস্ট থাকায় সব্জ দেখায়। কাল্ডের এই প্রকার র্পান্তরকে পর্শকাল্ড (phylloclade) বলে ৷ জল সক্ষয়ের জন্য কাল্ডের অভ্যন্তরে বহু জলসক্ষয়ী কোষ খাকায় কাল্ড রসালো (succulent) হয়। আ্যামেরিকাব অ্যারিজোনা অক্ষলে ক্ষীত পিপার আকার-বিশিল্ট বহুৎ ক্যাকটাস প্রভূত পরিমাণে জল সক্ষয় করে রাখে। সবল প্রকার ক্যাকটাসের ক্রিলাড়া বিশিল্টা। ক্যাকটাসের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য জল সক্ষয় একটি প্রধান বৈশিল্টা। ক্যাকটাসের কাল্ডের মাধ্যমে বাল্পমোচন হ্রাস করার জন্য বহিঃস্কবেক দ্যু-কিউটকল আবর শ এবং কিউটিকলের উপয় ঘন মোমজাতীয় পদার্থের আবরণী খাকে। কাল্ডের বহুংকর অভ্যন্তরে ইতন্তত ছড়ানো নিমন্ত্রত পরেমধ্রে (sunken stomata) থাকায় বাহুমমোচন অকপ হয়। কাল্ডের মধ্যে ক্লোরোণলাস্ট থাকায় এবং

শ্বক মরস্মে জলসক্ষ্মী কোষ থেকে জল গ্রহণ ক'রে সালোকসংশেলষ দ্বারা ক্যাকটাস। খাদ্য উৎপন্ন করে।

- (গ) পত : ক্যাকটাস বাষ্পমোচন হ্রাস করার জন্য তাদের পাতাকে পত্রকণ্টকে ६ (spine র পাতারত করেছে। কারণ পাতার উপস্থিত পত্ররণ্থেরে মাধ্যমে অংশক পরিমাণ জল উদ্ভিদদেহ থেকে বেরিয়ে গেলে জলাভাবে উদ্ভিদের মৃত্যু ঘটতে পাবে। পত্রকণ্টক বাষ্পমোচন হ্রাস করা ব্যতীত উদ্ভিদের আত্মরক্ষার কার্যেও সাহায্য করে।
- (ঘ) প্রোটোপ্লাজমের অভিযোজন: বিভিন্ন প্রকার ক্যাকটাসে জলাভাব ঘটলেও যে বাঁচতে পারে তাব কারণ হচ্ছে যে, তাদের কোষের প্রোটোপ্লাজমের জলাভাব সহ্য করার ক্ষমতা অন্যান্য উশ্ভিদ অপেক্ষা অধিক। কিন্তু অন্যান্য উশ্ভিদের কোষের প্রোটোপ্লাজম সামান্য পরিমাণে জলেব অভাব ঘটলে মারা যায়।
- (৩) স্কৃদ্রী (স্কৃদ্রী) ব্জের অভিযোজন: পশ্চিমবাংলার দক্ষিণে গাঙ্গের ব-বৌপ অঞ্চল যার পশ্চিমে হুগলী নদী এবং প্রের্ব বাংলাদেশের মেঘনা নদীব অব্তবতাঁ অঞ্চল বন বনাঞ্চল আছে। এই বনাঞ্চলের নাম স্কুদরবন। এই বনে প্রচুব পরিমাণ স্কুদ্রবী গাছ জন্মার বলে স্কুদরী গাছের নাম অনুষারী এব স্কুদরবন নাম হয়েছে। এই অঞ্চলের নিচু জমি জোরারের সময় নদী ও খাঁড়িব জলে ড্বে যায় এবং ভাটাব সময় জল চলে গেলে জমি আবার ভেসে ওঠে। জোয়াব ভাটাব জল যাওয়া আসায় জমি কর্দমান্ত এবং সম্মুদ্র নিকটে হওয়ায় নদীব লবণান্ত জলে মাটির মধ্যে লবণেব আধিক্য হয়। জলে ড্বেবে যায় বলে এই প্রকার জমিব মাটিতে সাধাবণত অক্সিজেনেব পবিমাণে বম হয় এবং লবণের



৫১नং ba ॥ भूमाती शास्त्र न्याममूल वा निष्मारिकारकाव छेश्भरस्य मृन्ध ।

আধিক্যের জন্য উদ্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকারক। এই প্রকার মাটিকে 'শাবীবব্রীয় শ্রুত্ক । মৃত্তিকা' বলে। এই প্রকার জমিতে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদের বিদিন্ন প্রকার অভিযোজন । দেখা বার। এই প্রকার নদীর তীরবর্তী নিন্দাণলে যে প্রকাব বনাণল গড়ে ১৫ঠ তাকে ।

ম্যানগ্রোভ (mangrove) বলে। এই প্রকার বনাণলের বিভিন্ন উল্ভিদের মধ্যে সঁদুদুরীর অভিযোজন বিশেষ প্রকার পরিবর্তানের মাধ্যমে ঘটে, ষথা—

- (ক) **স[্]দ্_রীর আকার**ঃ গুল্ব্জাকার এবং উচ্চতার প্রায় ৩০ মিটার পর্যন্ত হয়। ভালপালা ঘন সব্বুজ চকচকে পাতায় ঢাকা থাকে।
- (খ) "বাসমূল বা নিউন্যাটোকোর । নরম কর্দমান্ত মাটিতে দটেভাবে সংযুক্ত থাকার জন্য মূল বহু শাখা-প্রশাখাসহ মাটির অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। মাটি জোয়ারের জলে পর্যায়ক্রমে ড্বে যাওরায় এবং কর্দমান্ত হওরায় মাটির অভ্যন্তরে অক্সিজেনের পরিমাণ কম থাকে। এজন্য মূল অক্সিজেনের অভাবে "বাসকার্য করতে পারে না বলে "লাকার আকারে মাটি ভেদ করে বেরিয়ে আসে। এই প্রকার মূলের অগ্রবর্তী স্টোলো অওলে বহু ছিদ্র থাকে। এই প্রকার ছিদ্রকে "বাসাছদ্র বলে এবং এই "বাসছিদ্রের মাধ্যমে মূল বায় থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে "বাসকার্য করে। এই প্রকার শলাকাকার মূলকে "বাসমূল (pneuma ophores) বলে।
- (৪) মটর গাছের আরোহণের জন্য অভিযোজন : বর্ষজীবী উল্ভিদ। এই উল্ভিদের কাণ্ড সর, এবং नत्रम । এই সকল উদ্ভিদ মাটির উপর খাড়াভাবে দাঁড়াতে পারে না—মাটির উপরে লতিয়ে থাকে, এজন্য এদের দেহে অন্য কোন আশ্রয়ের উপর ভর করে আরোহণের নিমিত্ত কোনও অঙ্গের অভিযোজন হয়। মটর গাছের পাতা যৌগিক এবং পাতার ফলক বহু প**রকে** বিভক্ত হয়। পাতার অগ্রবর্ত**ী অণ্ডলে** কয়েকটি পত্রক দীর্ঘ নলাকার আকর্ষে র পাশ্তরিত হয়ে কোন আশ্রয়ের চার্নদকে জডিয়ে উদ্ভিদের আরোহণে সাহায্য করে। এই প্রকার রুপান্তরিত পত্রককে পত্তাকর্ষ বলে । পত্তাকর্ষ কোন বস্তুর সংস্পর্শে অত্যত সংবেদনশীল হওয়ায় যখনই কোন পাশ্ববিতী বস্তুর সংস্পেশে আসে তথনই তানের চারদিকে পারিয়ে মটর গাছকে আরোহণ করতে সাহায্য করে। ফলে মটর



৫২নং চিত্র ॥ মটব গাছের পত্তাকর্ষের সাহায্যে আরোহণের দৃশ্য ।

গাছ তার শাথা-প্রশাথাসহ উধর্ব দিকে উঠে প্রয়োজনীয় স্থালোক ও বাতাস পাওয়ায় সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসন করতে পারে। মটর গাছের এই প্রকার অভিযোজনকে স্থলম্ব আরোহণের জন্য অভিযোজন বলে।

অন্টম পরিচ্ছেদ

কার্বন চক্র, নাইটোজেন চক্র এবং অক্সিজেন চক্র (Carbon cycle, Nitrogen cycle and Oxygen cycle)

পরিবেশের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদের সঙ্গে মাটি, জল এবং বার্রুর যে সম্পর্ক দেখা যায় তার দ্বারা জৈব এবং জড় জগৎ যে পরম্পর ঘনিষ্ঠভাবে সংযুক্ত তা বোঝা যায়। উদ্ভিদ এবং প্রাণীদের জীবনযাত্তা এবং স্থায়িত্ব প্রকৃতির মধ্যে উৎপন্ন বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক মৌলিক পদার্থ গালির ছয় ভাগের এক ভাগের উপর স্রাসার নির্ভরশীল। এই সকল মৌলিক পদার্থ বা এদের যৌগগালির ব্যবহারে জীবের বিপাক, বাদ্ধি ও অন্যান্য শারীরব্তীয় কার্যে যে শক্তির প্রয়োজন হয় তা প্রেই স্যালোক হ'তে সংগ্হীত হয়। প্রকৃতপক্ষে বিভিন্ন প্রকার জড় পদার্থ এবং স্যাধির প্রাপ্ত সৌরশক্তির অতি অলপ অংশই উদ্ভিদ ও প্রাণীদের জৈবিক কার্যে ব্যবহৃত হয়। তবে প্রিবীতে উদ্ভিদের প্রাচুর্যের জন্য তাদের মাধ্যমে জড় পদার্থ ও স্যালোক হ'তে প্রাপ্ত শক্তিপ্রবাহের পরিমাণ কম নয়। এই প্রকার জড়বস্তু ও শক্তিপ্রবাহের সবচেয়ে গাল্বমুত্বপূর্ণ ঘটনা হচ্ছে যে, এই প্রকার প্রাহ জীব ও জড়বস্তুর মধ্যে বিভিন্ন প্রকার প্রকার পরিকারিক কিয়ার দ্বারা পরিচালিত হয়।

পরিবেশের মধ্যে জৈব এবং অজৈব বস্তুর সম্পর্ক বিভিন্ন চক্র বা আবর্তের দ্বারা ব্রান হয়। পরিবেশের মধ্যে বহুপ্রকার চক্র আছে। যথা—নাইটোলেন চক্র বা আবর্ত, কার্বন চক্র বা আবর্ত, কার্বন চক্র বা আবর্ত, কার্বন চক্র বা আবর্ত, কার্বন চক্র বা আবর্ত, ক্রমফরাস আবর্ত, জল আবর্ত ইত্যাদি। এই সকল চক্র প্রকৃতপক্ষে বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তান যাতে উদ্ভিদ, প্রাণী এবং মাটি ইত্যাদি সকলেই গ্রেম্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। যাদেও এই সকল চক্রকে সহজে ব্রাবার জন্য আলাদা করে বর্ণনা করা হয় তথাপি প্রতিটি চক্র একে অপরের সঙ্গে অঙ্গাঙ্গিভাবে ক্রাড়িত এবং এই চক্রগ্রাল সর্বদা চলছে। চক্র বা আবর্ত কথাটি বলতে একটি নাদিন্ট অঞ্চল থেকে শ্রেম্ব করে আবার সেই অঞ্চলে প্রত্যাবর্তানকে ব্রায়, কিন্তু স্থান এবং সক্রাভেদে অনেক সময় এগ্রালির ব্যাতিক্রম হয়।

(১) কাৰ্বন চক্ৰ বা আৰত (Carbon cycle)

বিভিন্ন চক্রের মধ্যে কার্বন চক্র অতি সরল চক্র । বার্ত্তর মধ্যে কার্বন ভাই-অক্সাইডের নেম্বের পরিমাণ নাইট্রোক্তেন ও অক্সিজেনের অনুপাতে অতি অলপ, শতকরা প্রায় ০'০০ । কল্পু বার্ত্ত্যকে বিদও কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ অলপ তব্তুও এর পরিমাণ হিসাব চরলে প্রায় ২,৫০০ লক্ষ কোটি টন হবে বার মধ্যে কার্বনের পরিমাণ প্রায় ৬০০ কি কোটি টন । বার্ত্ত্রর মধ্যে এই কার্বন ডাই-অক্সাইড হ'তে স্থলজ উদ্ভিদ প্রায় ১৬ শত কোটি টন কার্বন সালোকসংশেলমে গ্রহণ করে । এই কার্বন প্রায় ৬০ লক্ষ কোটি টন কার্বন

ভাই-অক্সাইডের মধ্যে থাকে। ক্রমাগত বায়্ব থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড সালোকসংশেলবে গ্হীত হ'লে কয়েক বংসরের মধ্যে প্থিবীর বায়্বমণ্ডল থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড নিঃশেষিত হয়ে যাবার কথা, কিন্তু বায়্বতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ একই পরিমাণে ব্যক্ষিত হচ্ছে।

প্রকৃতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড সঞ্চয় ঃ

যদিও বায়্র কার্বনেব পরিমাণ মোটাম্টি একই থাকে তব্ ও কিছ্ পরিমাণ কার্বন সরাসরি বায়্তে প্নরায় প্রত্যাবতিত না হয়ে বিভিন্ন প্রকাবে মাটিব অভান্তবে সণ্ডিত থাকে। উদিভদ সবাসরি বায়্ব কার্বন ডাই-অক্সাইড সালোকসংশোবে আত্তীকরণ করে যে বিভিন্ন প্রকার জৈববদতু উৎপন্ন কবে তা কোষের মধ্যে সণ্ডিত রাখে। প্রাণীরা উদিভদ্জ খাদ্য গ্রহণ কবে নিজেদের নেহে বিভিন্ন প্রকার জৈব বদতু সংশোষ করে। কালজমে প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে উদিভদ ও প্রাণীবা ধরংস হয়ে মাটিব মধ্যে চাপা পড়ে এবং বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তনের দ্বাবা কয়লা, সেউল ও অন্যান্য খনিজ তৈল হিসাবে প্রাকৃতিক সণ্ডয়র্পে মাটির অভ্যন্তবে থাকে। বর্তমানে হিসাবে ক'বে দেখা হয়েছে যে এই প্রকার

প্রাকৃতিক কার্বনের সঞ্চয় বাষ্মণডলে কার্যন বে আছে তার থেকে প্রায় ১০,০০০ গুল অধিক হবে। ৰতমানে প্ৰমাণিত হয়েছে যে, বোদ স্মাটির স্তর এবং তৈল উৎপাদক কোমল ক্লেট মাটির স্তরের মধ্যেও কার্বন সাণ্ডত হচ্ছে। তথাপি বায়ার মধ্যে যে কার্বন **ভাই-অক্সাইডে**র অন**ু**পাত অপ্রিবতিত আছে তার কারণ হচ্ছে বিভিন্ন প্রারথায় বায় ম'ডলে কাব'ন ডাই-অক্সাইডেব প্রত্যাবর্তন ।

সম্দ্র-জলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের ভাশ্ডার এবং বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইডের মাত্রা নিদিন্ট রাখাঃ বর্তমানে জানা গিয়েছে যে বায়ুর কার্বন ভাই-অক্সাইডের পরিমাণ অপেক্ষা প্রায়



৫৩নং চিত্র ॥ কার্বন চক্র।

60—১০০ গুল অধিক কার্বন ডাই-অক্সাইড সম্দ্রের জলের মধ্যে সণ্ডিত আছে। সমন্দ্র-জলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের এই বিরাট সণ্ডর থেকেই বার্মণ্ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইডের জনুপাত বা ভারসাম্য রক্ষিত হচ্ছে। উদ্ভিদ কর্তৃক কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ ঃ প্রকৃতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ নিদিন্ট রাখবার ব্যবস্থা থাকলেও উদ্ভিদ ক্রমাগত সালোকসংশেলম প্রক্রিয়ায় বার্মণ্ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে বার্ম্বর মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ হ্রাস করতে থাকে। বিপন্ন পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড উদ্ভিদ দেহে শেবতসার পদার্থ স্থিটর দ্বারা সঞ্চিত হয়।

প্রাণী উদ্ভিচ্জ খাদ্য গ্রহণের ফলে উদ্ভিদের দেহজাত শ্বেতসার খাদ্যবদ্তু প্রাণীর দেহে সন্থারিত হয়। বায়্মণ্ডল থেকে এইভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ হ্রাস্থ পাওয়ায় উদ্ভিদের সালোকসংশেলষ ক্রিয়াও মন্দীভূত হতে পারে।

পরিবেশে কার্বন ভাই-অক্সাইডের মৃত্তিঃ উদ্ভিদ ও প্রাণীর শ্বাসক্রিয়ায় খাদ্যবস্তু জারণের ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিবেশে মৃত্তি ঘটে। আবার কাঠ, কয়লা ও খনিজ তৈল পোড়ানোর ফলেও কিছ্ পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিবেশে মৃত্তি পায়। আশেনর্মাগরির অশ্নুসংপাতের ফলে সামান্য পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়্মশডলে প্রত্যাবর্তন করে। তবে বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদের মৃত্যুতে বিপ্লুল পরিমাণ ব্যাকটিরিয়া ও ছিত্তাক পচন ক্রিয়ার শ্বারা জীবদেহে আবশ্ধ কার্বন ডাই-অক্সাইডের মৃত্তি সাধন করে।

এইভাবে বারংবার প্থিবীর বার্মণ্ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইড একটি প্রাকৃতিক চক্ত বা আবতের মধ্য দিয়ের বাবহৃত এবং মুক্ত হচ্ছে। বহু যুগ্যযুগান্তর ধরে আমাদের দেহের কার্বন ডাই-অক্সাইড সারা প্রথবীর আবহমণ্ডলের মধ্যে চিরন্তন আবতের মাধ্যমে উল্ভিদ্দেহে থেকে প্র্যাণদেহে এবং প্রাণিদেহের পচনক্রিয়ার শ্বারা বার্র মাধ্যমে আবার উল্ভিদ্দেহে আর্বাতত হচ্ছে। এইভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইডের জীব জগং ও জড়বস্তুর মধ্যে চক্তাকার প্রত্যাবর্তনকে কার্বন চক্র বা কার্বন আবর্ত বলে।

(२) नारेखोरजन हक वा जावर्ज (Nitrogen cycle)

জীবদেহের কোষের ভোত ভিত্তিস্বর্প প্রোটো লাজম গঠনের উপাদান হচ্ছে নাইট্রোজেন। ইহা ব্যতীত প্রাণীর প্রয়োজনীয় খাদ্য প্রোটীন গঠনে নাইট্রোজেন অত্যাবশ্যক উপাদান।

বার্মণডলেব শতকরা ৭৮ ভাগ নাইটোজেন থাকলেও উদ্ভিদ তা গ্রহণ করতে পারে না। তারা মাটির মধ্যে নাইটোজেন জাতীয় খনিজ লবণ অভিস্রবণ প্রক্রিয়য় ম্লরোম দ্বারা শোষণ করে নাইটোজেনের অভাব মিটায়। অনেক প্রকার নাইটোজেনঘটিত লবণ উদ্ভিদ সরাসরি গ্রহণ করতে পারে না, সেই লবণগর্মল বিভিন্ন প্রকার ব্যাকটিরিয়াও ছত্তাক দ্বারা সরল নাইটোজেন লবণে র্পান্তরিত হয়ে উদ্ভিদের পক্ষে গ্রহণীয় হয় দ্বিভাবে আবহমান কাল ধরে নাইটোজেন মাটি থেকে ক্রমাগত উদ্ভিদ দ্বারা গ্রহণের ফলে এর সংস্কের পরিমাণ কমে যাচেছ এবং মাটি বন্ধ্যা হয়ে যাবে যদি না এর প্রেণের ক্রেনও ব্যবস্থা থাকে।

माहित्क नाहेत्सात्करनद क्याभावत :

- (क) নাইটোন্ধেন দ্বিতিকরণ (Nitrogen fixation) ঃ বিভিন্ন প্রকার মাটিতে বসবাসকারী ব্যাকটিরিয়া এবং এক জাতের নীল-সব্জ শৈবাল বায়্বর নাইটোজেনকে নাইটোর্ন্সে নিজেদের দেহের মধ্যে আবদ্ধ করে। এদের মৃত্যুর পর তাদের দেহজাত নাইটোজেনঘটিত পদার্থ মাটির নাইটোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি করে। এই সব ব্যাকটিরিয়ার মধ্যে শিশ্ব জাতীয় উদ্ভিদের (ছোলা, মটর, ধণ্ণে ইত্যাদি) ম্লে বাসকারী রাইজোবিয়াম নামক ব্যাকটিরিয়া ম্লজ অবর্দ স্থিত করে তার মধ্যে বায়্বর নাইটোজেন আবদ্ধ করে রাথে। শিশ্ব জাতীয় উদ্ভিদেরা মারা গেলে ম্লজ অবর্দ মাটিতে পচে গলে মিশে যায় এবং মাটিতে নাইটোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।
- (খ) বিদ্যুৎ প্রবাহের স্বারা: আবহম ডলে বিদ্যুৎপাতের ফলে নাইট্রোজেন নাইট্রিক অ্যাসিডে র্পান্তরিত হয়ে বৃণ্ডির জলে মিশে বিভিন্ন বস্তুর সাথে বিক্রিয়ার শ্বার্য় মুক্তিকায় নাইট্রেট লবণ উৎপন্ন করে।



७८२१ हिंग ॥ नारेखोब्बन हेक ।

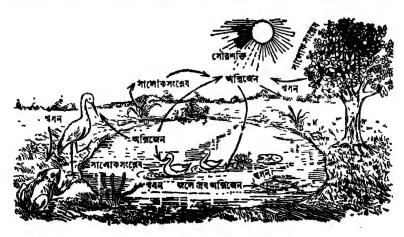
(গ) মৃত উল্ভিদ ও প্রাণীর পচন স্বারাঃ মৃত উল্ভিদ ও প্রাণীর দেহের পচনের ফলে নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ মাটিতে মিশে যায় এবং মাটির উর্বরতা বাড়ায়, ১ অনেক ব্যাকটিরিয়া আবার মাটির মধ্যে থেকে মৃত জীবজন্তুর পচাগলা দেহাবশেষ থেকে নাইট্রেট জাতীয় লবণকে নাইট্রাইটস ও আামোনিয়ায় এবং পরে নাইট্রোজেনে র্পান্তরিত করে। নাইট্রোজেন প্রবর্ণার বায়্বতে মিশে যায়—এই প্রক্রিয়াকে ভিনাইট্রিফিকেসন (Denitrification) বলে। এই উপায়ে বায়্বমন্ডলের নাইট্রোজেনের পরিমাণে স্নিদিন্ট পরিমাণে রক্ষিত হয়।

(ঘ) নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ স্বারাঃ কৃষিকার্যে মাটিতে যে বিভিন্ন প্রকার নাইট্রোজেনঘটিত সার প্রয়োগ করা হয় বিভিন্ন জৈবিক ক্রিয়ার মাধ্যমে তাও বায়্মণডলের নাইট্রোজেনের পরিমাণ নিদিন্ট রাখতে সাহায্য করে।

এই সব বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় নাইট্রোজেন মাটিতে সণ্ঠিত হয়ে উদ্ভিদের দেহের মধ্যে প্রোটীন উৎপন্নে সাহাষ্য করে। শাকাশী প্রাণীরা উদ্ভিদকে খাদ্যরূপে গ্রহণ করে যে প্রোটীন উৎপন্ন করে মাংসাশী প্রাণীরা শাকাশী প্রাণীদের আহার সেই সেই প্রোটীন দ্বারা নিজেদের দেহের প্রোটীনের প্রয়োজন মেটায়। স্তরাং বায়্মশুলের নাইট্রোজেন মাটিতে মিশে উদ্ভিদদেহে এবং পরবর্তী পর্যায়ে প্রাণিদেহের প্রয়োজনে লাগে, পরে উদ্ভিদ ও প্রাণীর মত্যুর পর নাইট্রোজেন মাটিতে ও বায়্তে মিশে যায়। সমগ্র প্রক্রিয়াকে লাইট্রোজেন ভাইট্রোজেন আবর্ত বা নাইট্রোজেন চক্র (nitrogen cycle) বলে।

(৩) অক্সিজেন চক্ৰ বা আৰত (Oxygen cycle)

অক্সিজেন ব্যতীত কোন জীব বাঁচতে পারে না, কারণ শ্বাসকার্য ও শাস্ত উৎপাদনে সক্সিজেন সর্বদা প্রয়োজন হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইডের মত অক্সিজেনেরও নিাঁদন্ট



৫৫नः हित्र।। अग्रिस्थन हक् ।

ক আছে। বার্মণ্ডলে অজিজেনের ঘনত্বের পরিমাণ শতকরা প্রায় ২১ ভাগ এবং বার্দ্দ দেওল ব্যতীত জলের মধ্যেও কিছু পরিমাণ অজিজেন দ্রবীভূত থাকে। বিভিন্ন প্রকার জন হয়। জনি হয়। আন্তিলেন সকল প্রকার কার্বন বোগের মধ্যে প্রধান উপাদান। এইজন্য অন্তিজন চক্র কার্বন চক্রের সালি পরস্পর সম্বন্ধযুত্ত। এই প্রকার দুটি চক্র জনি-জগতের সূলি ও রক্ষাকার্যে গ্রেছপূর্ণ এবং অপরিহার্য চক্রর্পে পরিগণিত হয়। আন্তিজেন চক্র বিষয়ে আলোচনা করার আগে অন্তিজেনের উৎস এবং কিভাবে ইহারোরত হয় সে বিষয়ে সনিশেষ জ্ঞান থাকা উচিত।

- (क) অন্ধিজেন ব্যয়—(১) প্রাণী এবং উদ্ভিদের জৈবিক কার্মে শক্তির প্রয়োজনা এবং এই শক্তি জীবদেহে সাজিত খাদ্য জারণের ফলে উদ্ভূত হয়। পরিবেশের অক্সিজেন শ্বাসকার্মে গ্রহণ এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যাগ দ্বারা জীবদেহের খাদ্যের জারণ সম্পন্ন হয়। এইভাবে জীবের শ্বাসকার্মে অক্সিজেনের ব্যয় হয়। (২) বিভিন্ন প্রকার দাহ্যবস্তু, যথা—কাঠ, করলা, পেট্রল ইত্যাদির দহনকার্মেও অক্সিজেন প্রয়োজন। (৩) সম্প্রানকটবর্তী অঞ্চল এবং পর্বতিচ্ডায় তিনটি অক্সিজেন পরমাণ্ট্র দ্বারা যে ওজোন (Ozone—O3) গ্যাস উৎপন্ন হয় তার দ্বারাও অক্সিজেন ব্যয় হয়। পরে ওজোন অন্যান্য বস্তুর সঙ্গের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সেই সব বস্তুকে জারিত করেও পরিবেশের মধ্যে অক্সিজেনের ম্বৃত্তি ঘটায়। (৪) মাটির নাইট্রাস অক্সাইড অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয়ে নাইট্রেট লবণ উদ্ভিদ মাটি থেকে মুলের সাহায্যে গ্রহণ করে প্রুণ্টি সাধন করে। এই উপায়েও পরিবেশের অক্সিজেন বায়িত হয়।
- (থ) অক্সিজেনের উৎসঃ (১) বার্মণ্ডলে ওজোন উৎপাদন ষেমন অক্সিজেন ব্যয়ের ফলে ঘটে সেইর্প একই উপায়ে অক্সিজেনের মার্তি ওজোনের বিভিন্ন বস্তুর সাথে বিক্রিয়া এবং বিজারণ দ্বারা সংঘটিত হয়। (২) মাটির মধ্যে অবস্থানকারী বিভিন্ন আগানুবীক্ষণিক জীব (ব্যাকটিরিয়া এবং ছত্রাক) মৃত জীবদেহে পচনক্রিয়া দ্বারা পরোক্ষভাবে অক্সিজেনের মাত্তি ঘটার। (৩) উদ্ভিদ সালোকসংশোষ প্রক্রিয়ায় বায়্মণ্ডল থেকে CO₂ গ্রহণ করে সমপরিমাণ অক্সিজেন উৎপান করে। এই প্রক্রিয়ায় বায়্মণ্ডলে সব থেকে বেশী পরিমাণে O₂ মাত্তিপ্রাপ্ত হয়।

বার্মণ্ডলে অঞ্জিজেনের ভারসাম্য রক্ষায় অঞ্জিজেন একদিকে যেমন ব্যায়ত হচ্ছে আবার অন্যদিকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় তার মৃত্তিও ঘটছে। প্রকৃতিতে এই প্রকার O_2 বায় ও প্রেণ ক্রমাগত চলছে এবং সমগ্র প্রক্রিয়াটিকে অঞ্জিজেন আবর্ত বা অঞ্জিজেন চক্র বলে।

ইকোসিস্টেম ও কনজারভেশান সম্পর্কে সাধারণ পরিচিতি

নৰ্ম পরিচ্ছেদ

(General idea about Eco-system and Conservation)

প্রত্যেক সঞ্জীব বস্তু যথা, সরলতম ব্যাকটিরিয়া হ'তে অত্যন্ত জটিল বৃহৎ প্রাণী হাতী পর্যন্ত প্রত্যেকেই বিশেব প্রকার জীবনযান্তার অভ্যন্ত । জীবনযান্তা পরিচালনার প্রতিটি দজীব বস্তু তার দেহের আকার, আরতন, শারীরবৃত্তীয় ক্লিয়া এবং যে পরিবেশে বাস করে তার উপর নির্ভরশীল । পরিবেশে জড় ও জৈব বস্তুর মধ্যে যে সম্পর্ক তার বিভিন্ন প্রকার কার্যকারণগ্রনিল ভিন্ন ভিন্ন সত ল্বারা নির্মাণ্ডত হয় এবং ভূপ্তের বিভিন্ন ছানে জড় ও জৈব বস্তুর প্রকৃতি অনুযায়ী পরিবেশেরও পরিরবর্তন হয় । কিল্টু গ্রীষ্মমণ্ডলের স্থলভাগ ও সমুদ্র অগ্লের পরিবেশ অপরিবর্তনীয়, তবে ঝতু অনুযায়ী স্থলভাগে তাপমান্তার, বাতাসের আর্দ্রতার ও স্ব্রালোকের তারতম্য ঘটে । পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের সম্মিলত প্রভাবকে সেই স্থানের জলবায়্র (clima:c) বলে । ছানীয় জলবায়্র প্রভাবে সেই স্থানের সজীব বস্তুর জীবনযান্ত্য পরিচালিত হয় ।

কোনও প্রাণী বা উল্ভিদ এককভাবে বাঁচতে পারে না। তারা সাঁক্রালতভাবে পরস্পর নির্ভারশীল যৌথ সূর্বিধাতোগী সঙ্গীৰ সম্প্রদায় (living community) গড়ে তোলে। প্রকৃতির স্বান্ডাবিক পরিবেশে বিভিন্ন প্রকার সঙ্গীব বস্তুর আচার, ব্যবহার ও জীবনধারণ-প্রণালীর বৈজ্ঞানিক পর্যালোচনাকে বাস্তুসংস্থান বা বাগুরাবিদ্যা (Ecology) বলে। বাজ্ঞব্যবিদ্যায় পরিবেশকে দৃভাগে ভাগ করা হয়। যথা—(ক) জড় পরিবেশ, (খ) জৈব পরিবেশ।

- (ক) জড় পারবেশ (Physical environnent)ঃ জড় পরিবেশ মাটি, জলা, বায়,, তাপ ও আলো ইত্যাদি উপাদান দ্বারা গঠিত। এই সকল জড় বস্তুর প্রভাবে উল্ভিদ ও প্রাণীদের বিজ্ঞারণ (distribution) ও জীবনযারা পরিচালিত হয়। জড় বস্তুর্গালির একক প্রভাব সজীব বস্তুতে অন্ভূত হলেও এদের সন্মিলিত প্রভাবই প্রধান। যেমন, স্মালোকে যে তাপ বিকিরণ হয় তার ও বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড দ্বারা উল্ভিদে সালোকসংশেলম ঘটে এবং শেবতসার জাতীয় খাদ্য উৎপন্ন হয় এবং জৈব পরিবেশকে উত্তপ্ত করে প্রাণী ও উল্ভিদের জীবনধারণে সহায়তা করে।
- (খ) জৈব পরিবেশ (Living environment) ঃ জীব পরিবেশ উন্ভিদ ও প্রাণী ন্বারা গঠিত এবং এই পরিবেশে একে অপরের সাথে সন্বন্ধয**্ত** এবং নির্ভরণীল। প্রাণীরা জীবিত অবন্ধায় বেশীর ভাগ সময় পরস্পরের সাথে খাদ্য, বাসন্থান এবং সঙ্গীর

জন্য প্রতিযোগিতায় বা পরস্পরের স্বার্থে সহযোগিতা বা একে অপরের পক্ষে ক্ষতিকর স্বত্থ স্থিত করে কাটায়।

স্তরাং জীব সম্প্রদায় এবং জড় পরিবেশের মধ্যে বিবিধ প্রকার সম্পর্ক বিদ্যমান থাকায় পরিবেশ ও জীবের সম্বন্ধ অবিচ্ছেদ্য হয়। জীবসম্প্রদায় এবং জড পরিবেশের সম্পর্ককে ইকোসিস্টেম বা বাস্তব্যতশ্তের (eco-sys.em) মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। বিশাল আয়তনের প্থিবীর সর্ব অংশে বা কোন নিদিষ্ট অণ্ডলের জীবসম্প্রদায় এবং জড় পরিবেশের সম্পর্কের দ্বারা বিভিন্ন প্রকার ইকোসিস্টেম গড়ে ওঠে। নির্দিন্ট অঞ্চলের প্রত্যেকটি ইকোসিস্টেম সর্বাঙ্গীণভাবে স্বনিয়ন্তিত এবং স্বর্জাপ্ততে বিরাজিত হয়। क्टबर्कि छेनार्ज्ञला माधारम विश्वित श्रकात रेटकांत्रिक्केंग्र वर्षना कता यात्र, यथा—कान বিদ্যালয়ের খেলার মাঠের পবিবেশ এবং ছাত্র-ছাত্রীর উপন্থিতিতে যে প্রকার े কোসিসেইম গড়ে তোলে তা আবার শ্রেণীকক্ষের পারবেশে অন্য প্রকার হয়। আবার ছাত্র-ছাত্রীদের বাড়ীর পরিবেশে যে প্রকার ইকোসিণ্টেম গঠিত হয় তা িদ্যালয়ের ইকোসিস্টেমের থেকে ভিন্ন প্রকার। কোন শহরের লোকজন গাড়ী, যোড়া, বহুৎ বহুৎ অট্রালিকা যে ইকোসিস্টেম গড়ে তোলে তা আবার পল্লীগ্রামের ফাঁকা মাঠ. গাছপালা, বিভিন্ন প্রকাব পশ্র, পক্ষী নদীনালার দ্বারা গঠিত ইকোনিস্টেম থেকে অন্য প্রকারের হয়। এইভাবে কোন নিশ্দিষ্ট গভীর জলাশয়ের জল, জলে দ্রবীভূত জৈব এবং অজৈব বসত, পোকামাকড, বিভিন্ন প্রকার জলজ উদ্ভিদ, শাম্ক এবং মাছ ইত্যাদির ন্বারা গঠিত ইকোসিস্টেম অন্য কোনও অগভীর জলাশরের **ই**কোসিস্টেম থেকে ভিন্ন প্রকারের হতে পারে। পরিবেশ যেমন অকল_{নি}ষিত বা সম্ভ হলে জীবজগতও সুস্থ ও স্বচ্ছন্দভাবে বাঁচতে পারে তেমনই প্রাণী ও উদ্ভিদ পরিবেশকে দূর্যিত ক'রে নিজেদের ধরংসের পথ সহজ করে। ইকোসিস্টেম হচ্ছে এক প্রকার অবাধ বা সার্বভৌম একক যা উল্ভিদ ও প্রাণীর সম্মেলনের ফলে এবং তাদের সঙ্গে জড় পরিবেশের সম্পর্ক দ্বারা গঠিত হয়।

ইকোসিস্টেমের উপাদান : প্রতিটি ইকোসিস্টেমের উপাদান: যথাক্রমে — জীবসম্প্রদায় এবং জড় পদার্থ দ্বারা গঠিত হয়। (ক) সজীব উপাদান : ইকোসিস্টেমে জীবসম্প্রদায় উৎপাদ ক (দ্বভোজী উদ্ভিদ), ভক্ষক (পরভোজী উদ্ভিদ ও প্রাণী) এবং পচনকারীদের দ্বারা গঠিত। (থ) জড় উপাদান : কোন ইকোসিস্টেমের জড় পরিবেশ তাদের ভৌত পরিবেশের বিভিন্ন মৌল পদার্থ ; যথা—জল, কার্বন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ক্যালসিয়াম, ফসফরাস এবং অন্যান্য উপাদান দ্বারা জৈব এবং অক্সৈব উপাদানে গঠিত হয়। জীবমম্প্রদায় এবং অজৈব পরিবেশ পরস্পর নির্ভরশীল এবং এদের মধ্যে স্ক্রপ্রমারী জাল বিস্তার দ্বারা পরস্পরের মধ্যে আদান-প্রদানের সম্পর্ক স্থাপিত হয়।

ইকোলিনেটমে বিভিন্ন উপাদানের বর্ণনা: যে-কোন ইকোলিনেটমে জীবসম্প্রদায়

এবং তাদের চারপাশে জড় পরিবেশ থাকে। এই জীবসম্প্রদায়কে ইকোসিস্টেমের সঙ্গীৰ উপাদান এবং বাদ বাকী সকল বস্তুকে জড় উপাদান বলে।

- (১) **ছড় উপাদান:** ভৌত পরিবেশের বিভিন্ন বস্তুর ন্বারা জড় উপাদান গঠিত এবং এই বস্তু সকল জৈব উপাদানের নিয়ন্ত্রণ করে। এগ**্রাল** যথাক্রমে বিভিন্ন অজৈব, জৈব এবং ভৌত বস্তুর ন্বারা গঠিত।
- (ক) **অজৈৰ ৰণ্ড**়ঃ অক্সিজেন, কাৰ্ব'ন ডাই-অক্সাইড, নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ইত্যাদি গ্যাস এবং ম্যাগর্নোসয়াম, পটাসিয়াম-ঘটিত বিভিন্ন খনিজ লবণ এবং জল ও মাটির দ্বারা গঠিত।
- (খ) জৈব বস্তু, জৈব বস্তুগালি বিভিন্ন মৃত জীবদেহের উৎপদ্ম প্রোটীন, কার্বোহাইড্রেট এবং বিভিন্ন প্রকার বর্জাবস্তু ইত্যাদির শ্বারা গঠিত। এই সকল পদার্থ শ্বারা উৎপদ্ম হিউমাসে অধিক পরিমাণ জৈব বস্তু বর্তমান। বিভিন্ন প্রকার ব্যাকটিরিয়া এবং ছগ্রাক জৈব বস্তুগালিকে ভেঙে সরল অজৈব লবণে পরিণত করে। এই সকল সরল অজৈব লবণ সবাজ উদভদ মালের শ্বারা শোষণ করে পানিটক্রিয়া ঘটায়। বিভিন্ন প্রকার জৈব উপাদান ইকোসিস্টেমের সজীব ও জড় উপাদানের মধ্যে সংযোগ সাধনের কার্য করে।
- (গ) ভৌত উপাদান: বিভিন্ন পারবেশে তাপ ও আলো স্থের শ্বারা সরবরাহ হর। স্থের আলোর শ্বারা উদ্ভিদের সব্জ ক্লোরোফিল সক্তির হয়ে সালোকসংশেলষ ক্লিয়া চালায় এবং বার্র কার্বন ডাই-অক্সাইড ও মাটি হতে গৃহীত জল শ্বারা শ্বেতসার জাতীর খাদ্য প্রস্তৃত করে। এই প্রক্রিয়ায় সৌর শক্তি খাদ্যের মধ্যে সাঞ্চত হয় এবং প্রযায়ক্রমে বিভিন্ন জীবের মধ্যে প্রবাহিত হয়ে জীবনধারণে সাহাষ্য করে।
- (২) সঞ্জীব উপাদান ঃ ইকোসিস্টেমের সজীব উপাদান হচ্ছে-—জীবসম্প্রদায় এরা জীবনধারণ এবং বংশবিস্তার ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকার কার্যের জন্য খাদ্যের উপর নির্ভারশীল। উদ্ভিদ খাদ্য উৎপাদন দ্বারা তার মধ্যে যে শক্তি সন্থিত করে তা অন্যান্য ষে সকল প্রাণী খাদ্যরূপে গ্রহণ করে তার দ্বারা প্রাণীদের মধ্যে ঐ শক্তি বাহিত হয়। এইরূপে সৌরশক্তি স্বভোজী উদ্ভিদ থেকে অন্যান্য প্রাণীর দেহে স্থানান্তরিত হয়। এই প্রকার স্থানান্তরকরণকে শক্তির প্রবাহ (Energy flow) বলে। সজীব উপাদান-গ্রালর মধ্যে যথাক্রমে—উৎপাদক, ভক্ষক এবং পচনকারী ইত্যাদির বর্ণনা করা হচ্ছে।
- (क) উৎপাদক: (Producer): প্রকৃতিতে বিভিন্ন স্বভোজী সব্জ উদ্ভিদই একমাত্র খাদ্যদ্রব্য উৎপদ্ম করে অন্যান্য জীবকে সরবরাহ করে। এই সকল উদ্ভিদকে উৎপাদক বলে।
- (খ) ভক্ষক (Consumer) । পরতোজী উদ্ভিদ ও প্রাণীরা সব্ জ উদ্ভিদ কর্তৃ ক উৎপদ্ম খাদ্যগ্রহণের দ্বারা জীবনযাত্রা নির্বাহ করে বলে এদের জীবসম্প্রদারের মধ্যে ভক্ষক বলে। ভক্ষকদের মধ্যে যারা ঘাস ও শাকসক্ষী ইত্যাদি খাদ্য খার তাদের শাকাশী

বলে, বথা —গর্, ছাগল ইত্যাদি প্রাণী। যে সকল প্রাণী অন্যান্য প্রাণীকে খেরে জীবনধারণ করে তাদের মাংসাশী প্রাণী বলে; যথা —বাঘ, সিংহ, শেয়াল, হারনা ইত্যাদি। খাদ্যগ্রহণের পর্যায় অনুমায়ী ভক্ষক বিভিন্ন প্রকার। যথা—

প্রথম সারির ভক্ষক (Primary consumer)—এরা কেবলমার উদ্ভিদখাদ্য গ্রহণ বরে। উদাহরণ: বিভিন্ন প্রকার পোকামাকড়, গর , ছাগল ইত্যাদি।

শ্বিতীয় সারির ভক্ষক—এই প্রকার প্রাণী উল্ভিদ এবং অন্যান্য প্রথম সারির ভক্ষককে খাদ্যরপে অথব। শ্ব্মাত্র প্রথম সারির ভক্ষককে খাদ্যরপে গ্রহণ করে; যথা—ছোট মাছ, ব্যাঙ, বিড়াল, কুকুর, সাপ, নেকড়ে ইত্যাদি।

সর্বে চে ভক্ষক—এই সকল প্রাণী প্রথম বা দ্বিতীয় সারির ভক্ষকগ্রিলকে খাদ্যর্প গ্রহণ করে। যথা—বোয়াল মাছ, ভেটকি মাছ, কুমীর, বাঘ, সিংহ ইত্যাদি।

(গ) পচনক।রা। (Decomposer) ঃ উৎপাদক বা ভক্ষকের মৃতদেহ বা বর্জাবস্তু ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকার পচনকারী, যথা—ব্যাকটিরিয়া ও ছগ্রাক কর্তৃক পচনক্রিয়ার দ্বারা বি ভাজিত হয়ে সরল বস্টুতে পরিণত হয়। এইভাবে পচনক্রিয়ার দ্বারা মৃত জীবদেহে এবং বিভিন্ন বর্জাবস্তুগর্মল নাইট্রোজেন এবং ফসফেটস্ ইত্যাদিতে পরিণত হয়। এই সকল বস্তু সাব্জ উল্ভিদেরা প্রিভিসাধনের নিমিত্ত গ্রহণ করে। এইভাবে পরিবেশ থেকে গৃহীত বস্তু প্রবার পরিবেশের মধ্যে মৃত্তি পায় এবং জীবের প্রয়াজনে প্রবার ব্যবহৃত হয়।

খাদ্য শৃত্থল (Food chain)ঃ জীবজগৎ খাদ্য ব্যতীত বাঁচতে পারে না বলে বিভিন্ন জীবের মধ্যে খাদ্য বিষয়ে পারস্পরিক একটি স্ক্রিনিদিন্ট সম্পর্ক বিদ্যমান। এখানে খাদ্য বলতে সেই বস্তুকেই ব্রুঝায় যার মধ্যের সাঞ্চত শক্তি জীব গ্রহণ করে দেহ গঠন ও পরিপোষণের বিভিন্ন উপাদান লাভ করে এবং শারীরব্তুীয় ক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় শক্তি গ্রহণ করতে পারে।

বিভিন্ন সব্জ উদ্ভিদ সালোকসংশেলমে মাটি থেকে কাঁচামাল গ্রহণ করে এবং সোরশক্তির দ্বাবা খাদ্য উৎপন্ন করে। এইজন্য উদ্ভিদকে জীবজগতের উৎপাদক বলে।
এইভাবে সোরশত্তি থাদাের মধ্যে স্থ শত্তির্পে সদ্ভিত হয়। খাদাের সাথে উৎপাদক
হতে জীবসম্প্রদায়ের বিভিন্ন ভক্ষকের মধ্যে বাহিত হতে থাকে। উৎপাদক কর্তৃক উৎপন্ন
খাদাবস্তু পর্যায়ক্তমে বিভিন্ন ভক্ষকের মধ্যে বাহিত হওয়ার সময় প্রতিক্ষেত্রই কিছু; পরিমাণ
শক্তি তাপর্পে ক্ষা হতে থাকে। এইভাবে উৎপাদক হতে খাদ্য পর্যায়ক্রমিকভাবে
বিভিন্ন ভক্ষকে বাহিত হতে থাকে এবং তাদের মধ্যে খাদ্যান্যায়ী একটি পারস্পরিক
সম্পর্ক গড়ে ওঠে। কোন অংলের জীব সমলিউভুত্ত বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ ও প্রাণীর
মধ্যে খাদ্য সম্পর্কের দ্বারা নির্ধারিত সম্পর্ককে খাদ্য শৃত্থেল বলে। স্ত্রাং এই
প্রক্রিয়ায় প্রাথমিক পর্যায়ে কোন প্রাণী উদ্ভিদ খাদ্য গ্রহণ করে নিজের দেহে
খাদ্যের মধ্যে প্র্যায়িত স্থা সোরশিত্তি লাভ করে ও অন্য কোন প্রাণীর দ্বারা

খাদ্যর্পে গৃহীত হয়। ফলে খাদ্যের মধ্যে সন্তিত সৌরশন্তি এই দ্বিতীয় ভক্ষকের
দেহে প্রবাহিত হয়। উদাহরণস্বর্প স্ক্রেবনের জীবসম্প্রদায়ের কথা বলা যায়।
স্করবনে হরিণ ঘাস ও লতাপাতা খাদ্যর্পে গ্রহণ করে আবার নিজেরা বাবের খাদ্যর্পে গৃহীত হয়। খাদ্য শৃভখলের প্রাথমিক পর্যায়ে উৎপাদক জীব (উদ্ভিদ) শাকাশী প্রাণী
(প্রথম সারির ভক্ষক) কর্তৃক খাদ্যর্পে গৃহীত হয়। যথা— গর্, ছাগল, হরিণ ইত্যাদিকে
প্রাথমিক ভক্ষক বা প্রথম সারির ভক্ষক বলে। পরে এই শাকাশী প্রাণীরা মাংসাশী প্রাণী,
যথা— বাঘ বর্তৃক খাদ্যর্পে গৃহীত হয় বলে বাঘ দ্বিতীয় সারির ভক্ষক। প্রকৃতিতে
তৃতীয় এবং চতুর্থ সারির ভক্ষক প্রাণীরাও আছে। তবে স্থলের জীবসম্প্রদায়ের মধ্যে
বৃহৎ শাকাশী প্রাণী থাকায় খাদ্য শৃভখল ক্ষুদ্র হয় এবং এতে কেবলমার দুটি বা তিন্টি
মধ্যবর্তী ভক্ষক থাকে, যথা— শৃভখল ক্ষুদ্র হয় এবং এতে কেবলমার দুটি বা তিন্টি
মধ্যবর্তী ভক্ষক থাকে, যথা— শৃভ্ছ তৃণভূমি অগুলের খাদ্য শৃভখল যথাক্রমে ঘাস— গরু;
ছাগল— মানুষ; কিন্তু পশ্চিমবাংলার আর্দ্র অন্ধলে খাদ্য শৃভখল যথাক্রমে ঘাস— ফডিং—
রাজে— সাপ হয়। কিন্তু রাজস্থান অন্ধলে সাপ আবার ময়্র কর্তৃক গৃহীত হয়ে পাঁচিটি
পর্যায়ে সংযুক্ত হয়। জলাশয় বা প্রকুরের খাদ্য শৃভখল আবার অনেকগর্বল পর্যায়ে
সংযুক্ত। যথা— শৈবাল → আদ্যপ্রশেশী — কর্দ্র কটি → কর্দ্র জলজ পতঙ্গ → বৃহৎ
ছলজ পতঙ্গ — কর্দ্র য়াছ → বৃহৎ য়াছ ইত্যাদি বিভিন্ন পর্যায়ে হয়।

খাদ্য জ্বাল (Food web): একটি বিশেষ জীবসম্প্রদায়ের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার খাদ্য দৃশ্থেল থাবতে পারে। এই প্রকার বিভিন্ন খাদ্য দৃশ্থেল বিভিন্ন জীবসম্প্রদায় পরস্পর কোনো প্রজাতির দ্বারা সংযুক্ত থাকতে পারে যার মধ্যে কোন প্রজাতি বহু দৃশ্থেলেই মাধ্যমিক ভক্ষক হিসাবে কাজ করে। কোন অগলের এই প্রকার বিভিন্ন খাদ্য দৃশ্থেল প্রজাতির দ্বারা সংযুক্ত হয়ে জালের মত হয়; একেই খাদ্য জাল বলে।

শান্তর প্রবহণ (Energy flow) ঃ স্থাই সকল শান্তর উৎস এবং স্থালোক হতে প্রাপ্ত শান্ত বাতীত কোন জীব প্থিবীতে বাঁচতে পারে না। প্রে আলোচনা করা হয়েছে (প্রতা ১১২) যে, প্থিবীর বিভিন্ন জড় পদার্থের মৌল বা যোগিক উপাদানের সরবরাহ ও স্থালোকের মধ্যে নিহিত শান্তর মাধ্যমে জীবজগতের সকল প্রকার জৈবিক কার্য পরিচালত হচ্ছে। এই প্রকার বিভিন্ন জড় উপাদান জীবের দেহ গঠনে এবং সৌরশন্তি জৈবিক কার্য পরিচালনার অংশ গ্রহণ করায় জীবজগৎ বে চে আছে। কিন্তু কেবলমার জড় উপাদান ল্বারা যেমন জীব বাঁচতে পারে না সের্প সৌরশন্তির সরবরাহের ল্বারাও জীবজগৎ বাঁচতে পারে না। কারণ জীবের দেহ বিভিন্ন উপাদান ল্বারা গঠনের জন্য যেমন শন্তি প্রয়োজন হয় সের্প দেহের বিভিন্ন জৈবিক কার্য পরিচালনার জন্যও শন্তির প্রয়োজন। উদাহরণস্বর্প বলা যায় যে— মোটর গাড়ীর বিভিন্ন বল্বাংশাদি একত্রে যুক্ত করে মোটর গাড়ী তৈরী করলেই তাকে চালনো যায় না যদি না পেট্রোলকে জনালানী রূপে ব্যবহার করা হয়। জীবজগতে স্বভোন্ধী জীব—উদ্ভিদ তার ক্লোরোফিল শ্বারা স্থালোক ও জলের সাহাযো যে শ্বতসার বা অন্যান্য খাদ্য উৎপন্ন করে সে সময়—সৌরশন্তিকে রাসায়নিক

শান্তর্পে খাদ্যের মধ্যে আবন্ধ করে রাখে। পরবর্তী পর্যায়ে খাদ্য শৃণ্থেলের বিভিন্ন পর্যায়ে পরভােলী জীব প্রধানত প্রাণীরা উদ্ভিদ থেকে খাদ্য আহরণ করে এবং খাদ্যের মাধ্যমে সৌরশন্তি এক জীব থেকে অন্য জীবে প্রবাহিত হয়। বিভিন্ন জীব যথান্তমে উৎপাদক, ভক্ষক এবং পচনকারী তাদের শ্বসনের মাধ্যমে খাদ্যে সন্ধিত সােরশন্তিকে ATP (আডেনােসিন ট্রাই ফসফেট) নামক রাসায়নিক যােগ পরিবাতিত করে। এর ফলে ATPতে সন্ধিত শান্তি জীবের অতীব গ্রেছপণ্ণ সকল প্রকার জৈবিক কিয়া পরিচালিত করে। এই প্রকার ATP উৎপাদন এবং জীবের বিভিন্ন প্রকার জৈবিক কার্যে ATP'র ব্যবহারে কিছ্মু পরিমাণ শন্তি তাপর্পে নির্গত হয়ে নন্ট হয়। আবার সকল প্রকার জৈবিক কার্যেও সৌরশন্তি জীবদেহ থেকে তাপর্পে পরিবাতিত হয়। কিন্তু সকল প্রকার জীবে শন্তি ব্যায়ত হওয়ার পর তা প্রেণের নিমিত্ত ব্যবহা আছে। কারণ সব্দুজ উদ্ভিদ্দেরা সর্বদাে সৌরশন্তি খাদ্যের মধ্যে আবন্ধ করে এই শন্তিকে ধারাবাহিকভাবে ইকোসিন্টেমের বিভিন্ন পর্যায়ের জাবে সরবরাহের দ্বারা প্রবাহিত করে। এইভাবে উদ্ভিদ্দ থেকে সৌরশন্তি পর্যায়র্কমিকভাবে বিভিন্ন জীবে প্রবাহিত করে। এইভাবে উদ্ভিদ্দ থেকে সৌরশন্তি পর্যায়র্কমিকভাবে করিন প্রবাহিত করে এবং অবশেষে তাপশক্তির্পে নির্গত হয়ে শক্তিপ্রাদক ভাবে বিন্তির জীবে প্রবাহিত করে এবং অবশেষে তাপশক্তির্পে নির্গত ত্রে শক্তিপাদক ভিড্কক পচনকারী → তাপ শক্তি) প্রবাহকে শক্তির প্রবহণ বলে।

খাদ্যস্তর বা উদ্দিক লেভেল (Trophic level)ঃ কোনো বাস্ত্ততের (Ecosystem) মধ্যে উৎপাদক এবং ভক্ষকের পারস্পরিক বিন্যাস বা খাদ্যের গঠন-প্রণালীকে উদ্দিক গঠন (Trophic structure) এবং প্রতি খাদ্য ঘনত্ব অনুযারী যে স্তর স্থিতি হর তাকে খাদ্যস্তর বা উদ্দিক লেভেল (Trophic level) বলে। উদাহরণ—খাদ্য শৃত্তার সব্দ্রে উদ্ভিদ প্রথম, শাকাশী প্রাণী দিবতীর এবং মাংসাশী প্রাণী ইত্যাদি তৃতীর খাদ্যস্তর বা উদ্ভিক লেবেল। বিভিন্ন ট্রফিক লেভেলের মধ্যে জীব বস্তুর ওজনের পরিমাণ অথবা বিভিন্ন প্রকার জীব, যথা—উদ্ভিদ ও প্রাণীদের সংখ্যাকে নির্যারিত ফসল (standing crop) বলে। নির্ধারিত ফসলকে প্রতি একক অণ্ডলে সংখ্যা অথবা পরিমাণে প্রকাশ করা যায়। এই প্রকার জীব বস্তুর পরিমাণকে বায়েনাস (biomass) বলে। বায়েনাস মাপতে উদ্ভিদ বা প্রাণীর জীবিত অবস্থায় ওজন, শৃত্রক অবস্থায় ওজন, কার্বনের পরিমাণের ওজন বা তাপশক্তি নির্ধারণের দ্বারা করা যায়।

প্থিৰীর প্রধান প্রধান ইকোসিন্টেম ঃ বিভিন্ন প্রকার ইকোসিন্টেমের মধ্যে প্রকুরের ইকোসিন্টেম অত্যন্ত ক্ষুদ্র এবং সম্মুদ্র বা মর্ভুমির ইকোসিন্টেম অত্যন্ত বৃহৎ হবে। চিরতুষারে আবৃত মের্ অঁগলে ও পর্বতের স্উচ্চ চ্ড়া ব্যতীত প্থিবীর সর্বন্তই জীব বাস করে। প্রকৃতিতে কোন বৃহৎ অগলে বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণীর বাদতুতান্ত্রিক দল গঠনকে বায়েম (biome) বলে।

বিভিন্ন প্রকার বায়োম: (১) সাম্বিদ্রক —সম্মুদ্রতীর, সম্মুদ্র এবং নদীর মোহানা ইত্যাদি। (২) স্বাদ্ধ জল —প্রকুর, ডোবা, হুদ ও নদী। (৩) বনাঞ্চল—গ্রীক্ষমণ্ডল, নাতিশীতোক্ষমণ্ডল এবং টাইগা (জলাভূমির পাইন গাছের বন)। (৪) তৃণভূমি—
নাতিশীতোক্ষমণ্ডল, গ্রীজ্মমণ্ডল, মর্ভূমি এবং তুল্রা অণ্ডল (তুষারাব্ত মের্ প্রাল্তর)
ইত্যাদি। বায়োমের প্রকৃতি এবং বিস্তার ব্যিজ্পাতের বা তাপমারার পরিবর্তনের, মাটির
এবং প্রাকৃতিক বাধার শ্বারা নির্দ্বিত হয়।

কমেকটি ইকোসিস্টেমের (বাস্তৃতন্তের) বর্ণনাঃ ইকোসিস্টেম প্রধানত দুটি— একটি জলের ও অন্যাটি স্থলের। স্থলের মধ্যে আবার বনভূমি, তৃণভূমি ইত্যাদি আছে।



৫৬নং চিত্র।। জলাশরের ইকোসিস্টেমের দৃশ্য।

জলের ইকোসিস্টেম—একটি জলাশমের বর্ণনাঃ একটি প্রকুরে বা জলাশশ্যে বিভিন্ন প্রকার আণ্রবীক্ষণিক প্রাণী ও উদ্ভিদ যেমন থাকে সেইর্প অপেক্ষাকৃত বড় উদ্ভিদ ও প্রাণী থাকে। এই সকল প্রাণী ও উদ্ভিদ জলাশয়ের জলের বিভিন্ন স্থানে অবস্থান করে। বিভিন্ন উদ্ভিদ স্থালোকের সাহায্যে সালোকসংশেল্যে থাদ্য উৎপাদন করে বলে এদের উৎপাদক বলা হয়। বিভিন্ন ক্ষ্ম ক্ষ্ম আণ্রবীক্ষণিক প্রাণী ও কটি-পতঙ্গ এই খাদ্য গ্রহণ করে; এদের প্রথম সারির ভক্ষক বলা হয়। এই সকল কটি-পতঙ্গকে ছোট ছোট মাছ এবং ব্যাঙ খার বলে এদের শ্বিতীয় সারির ভক্ষক বলে। ছোট ছোট মাছকে আবার বড় বড় মাছ, বক এবং মাছরাঙা ইত্যাদি খায় বলে এদের তৃতীয় সারির ভক্ষক বলে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর শ্বাসকার্যের ফলে পরিত্যক্ত CO₂ উদ্ভিদ সালোকসংশেলবে গ্রহণ করে এবং পরিবরের্ত O₂ ত্যাগ করে। জীবেরা ঐ O₂ শ্বাসকার্যে গ্রহণ করে। অবশেষে প্রাণী ও উদ্ভিদের মৃত্যু হলে জলাশয়ের মধ্যে বিভিন্ন পচনকারী জীব ঐ মৃতদেহে পচনক্রিয়ার মাধ্যমে অজৈব বস্তুর মৃত্তির ঘটায়।

ভ্রের ইকে সৈন্টেম (তৃণভূমি ও শস্তকেনের ইকোসিন্টেম)ঃ এই প্রকার পরিবেশে বিভিন্ন প্রকার শস্য উৎপাদনকারী তৃপ, ঘাস ও ছোট ছোট উল্ভিদ খাদা উৎপাদন করে—এজন্য এদের উৎপাদক বলে। বিভিন্ন প্রকার কীট-পতঙ্গ, ছাগল, গর্মু, খরগোস, এমন কি মানুষ শস্য ও শাকসক্ষী খায় বলে এদের প্রথম সারির ভক্ষক বলা হয়। জনুদ্র ক্ষমুদ্র কীট-পতঙ্গকে অপেক্ষাকৃত বৃহৎ পতঙ্গ, ব্যাঙ, সাপ ইত্যাদি এবং ছাগল, তেড়া ইত্যাদিকে মানুষ খায় বলে এদের দ্বিতীয় সারির ভক্ষক বলে। সাপ, ব্যাঙ ইত্যাদিকে আবার মাংসাশী পাখীরা খায় বলে এরা তৃতীয় সারির ভক্ষক। মৃত্যুর পর সকল উল্ভিন ও প্রাণীর দেহ পচনকারী জীব (ব্যাকটিরিয়া, ছত্রাক এবং ক্ষমুদ্র ক্রে। এই সকল অক্রৈর ব্যেকে উল্ভেন প্রনায় তাদের খান্য প্রস্তুতিতে ব্যবহার করে।

সংরক্ষণ (Conservation)

অন্যান্য জীবের মত মানুষ প্রকৃতির সন্তান এবং জীবজগতের মধ্যে সর্ব**শ্রেষ্ঠ প্রাণী**। মানুষ যে কেবলমাত্র তার নিজের পরিবেশের পরিবর্তন করতে পারে শাুধা তাই নয় সে অন্যান্য জীবের (প্রাণী ও উদিভদের) পরিবেশের উন্নতি করে নিজেদের প্রয়োজন মেটাতে পাবে। মানুষ তার নিজের স্ক্রবিধের জন্য প্রকৃতির বিভিন্ন বস্তুর যথেচ্ছ পরিবর্তন ও ধরংসসাধন করে জীবজগতের প্রভূত ক্ষতি করে। কয়েক শতাস্দী ধরে সাময়িক **লাভে**র আশায় এবং অবহেলার ফলে ধীরে ধীরে যে পরিমাণ অপরিবর্তনীয় ক্ষতি হয়েছে তার ফলে বর্তমানে খাদ্যভাব, বন্যা, খরা, মর্ভুমির প্রসার এবং সংক্রামক রোগ স্ভিট ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকার ভয়াবহ সমস্যার সূলি হয়েছে। স্বাভাবিক জীবনযাত্রা নিব'হের জন্য এই সকল সমস্যা জাতীয় ভিত্তিতে সমাধানের চেণ্টা করা উচিত। তবে এই সকল সমস্যা অনেকটা বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের অভাবপ্রসূত। কারণ উনবিংশ শতাব্দীতে মানুষ প্রাকৃতিক বস্তুগ্রিলকে অফুরন্ত বলে মনে করেছে। সেইজন্য যথেচ্ছ বনসম্পদ কেটে চাষ-আবাদ বাড়িয়ে এবং জীবজন্ত খাদ্য হিসেবে হত্যা করে বনসম্পদ ও বন্যপ্রাণীর পরিমাণ সীমিত করেছে। বর্তমানে মানুষ বুঝতে পেরেছে যে, এইভাবে যে অপুরণীয় ক্ষতি হয়ে গেছে তার পরেণের জন্য চেন্টা করা উচিত। বর্তমানে প্রথিবীর বাস্তব্যবিদ্যাবিদেরা (ecologists) এই সমস্যার প্রতিবিধানের জন্য বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে প্রকৃতির বিভিন্ন বস্তুর সংরক্ষণের জন্য বিভিন্ন প্রকার ব্যবস্থার কথা বলেছেন। কনজারভেশান (conservation) কথাটির প্রকৃত অর্থ 'ৰাচানে।' (save)। বাস্তব্যবিদ্যাবিদ্ধেন ডি. ব্যাক সংরক্ষণ বিষয়ে বলেন

ষে, প্রাকৃতিক সম্পদকে এর প বিচক্ষণতা ও স্থিত্ভাবে ব্যবহার করা উচিত যাতে তা অধিক সংখ্যক জীবের দীর্ঘ সময়ের জন্য সর্বাপেক্ষা মঙ্গল করতে পারে। প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণের আবশ্যকতা উপলন্ধি করে বৃহত্তর মানবসমাজের স্বার্থে সংরক্ষণের ম্লনীতিগ্নিকে চারটি ভাগে ভাগ করা যায়, যথা—(১) প্রনর্ববীকরণযোগ্য বা অযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদের স্কুট্র ব্যবহার, ২) সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা বিষয়ে অজ্ঞতাহেতু প্র্বঅন্থিত ভ্লের প্রতিকার, (৩) অত্যধিক জনসংখ্যার নিয়ন্ত্রণ এবং (৪) পরিবেশ দুয়িতকরণ বন্ধ করা।

- (১) প্রনর্থীকরণযোগ্য বা অযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদের স্টে, ব্যবহার । মান্যের যথেচ্ছ বনসম্পদ কাটা এবং গৃহপালিত পশ্চারণের জন্য প্রকৃতির বহু নিভ্ত বনাওল উমর ভূমিতে পরিণত হয়েছে। বর্তমানে এই সকল অওলে বিভিন্ন ব্যবস্থার ল্বারা বনসম্পদ স্থিতির চেন্টা করা হচ্ছে। এই সঙ্গে পরিবেশ দ্বিতকরণ বিষয়ে ব্যবস্থা নেওয়া হচ্ছে। বনের মধ্যে যে পরিমাণ গাছ উৎপন্ন হচ্ছে তার চেয়ে অধিক গাছ যাতে কাটা না হয় তা বন্ধ করা হয়েছে। যে সকল প্রাকৃতিক সম্পদ অপ্রণীয় তাদের স্ট্র্ ব্যবহারও প্রয়েজন। উদাহরণস্বর্প বলা যায় যে, খনি থেকে কয়লা বা খনিজ তৈল উত্তোলন করার পর জন্বালানীর্পে ব্যবহার করলে তা আর প্রেণ করা যায় না, কয়েক প্রকার ধাতৃও এইভাবে শেষ হয়ে যাছে। এইভাবে বিভিন্ন অপ্রণীয় বস্তু নিঃশেষিত হচ্ছে। স্তরাং প্রকৃতির মধ্যে প্রনর্বিরণ অযোগ্য বিভিন্ন বস্তুর যথাসম্ভব কম ব্যবহার এবং এই বস্তুর্বলির অপচয় বন্ধ করা উচিত।
- (২) সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা বিষয়ে অজ্ঞতাহেতু পর্ব অন্,িঠত ভূলের প্রতিকার । মাটি, জল, বন ও বন্যপ্রাণী পরস্পর সম্বন্ধয়েত্ত হওয়ায় তাদের ভারসাম্য রক্ষার জন্য ষথেচ্ছে ধরংস বা হত্যা বন্ধ করা উচিত।

প্রাকৃতিক সম্পদ— মাটি । মাটি ভৌত ও জীববস্তুর রাসায়নিক বিক্রিয় সৃষ্ট একপ্রকার জটিল যৌগ। ইহা উল্ভিদের মূলকে দৃঢ়ভাবে ধরে রাখে এবং পৃন্তিসাধক বস্তু সরবরাহ করে। মাটিতে বারংবার এক প্রকারের চাষ-আবাদের ফলে তার উর্বরা শান্তির ক্ষর হয়। যথা, একই জামতে বারংবার ধান বা গম চাষের ফলে সে জাম ক্রমশ অনুর্বরা হয়। জামতে উল্ভিদ না থাকলে জল, বৃষ্টি এবং বায়্প্রবাহ ক্রমাগত মাটির উপরের স্তরকে সরিয়ে দেওয়ায় ভূমির প্রভূত ক্ষর হয়। লোকসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে এবং শহর ও কলকারখানার প্রসার ঘটলে জাম ক্রমশ উল্ভিদন্ন্য হওয়ায় ভূমিকয় ঘটে। চাষীরা জামকে বহুবার চাষ করলে এবং প্রচুর বৃষ্টিপাতের ফলে জামর উপরের স্তরে সর গিয়ে ভূমিকয় হয়।

ম্ভিকা সংরক্ষণ । মৃত্তিকা সংরক্ষণ জমির উর্বরতা বাড়িয়ে দ্বভাবে করা ষায়, যথা—(১) পর্যায়ক্রমিক চাষ-আবাদ দ্বারা এবং (২) বিভিন্ন প্রকার সার প্রয়োগ করে উর্বরা দান্ত বৃদ্ধির দ্বারা । শিশ্বজাতীয় উদ্ভিদ পর্যায়ক্রমিকভাবে চাষ করলে ভাদের

ম্লে ম্লেজ অর্ণ্স্ভিকারী রাইজোবিয়াম নামক ব্যাকটিরিয়া নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ শ্বারা জমির নাইট্রোজেনের অভাব মিটায়, আবার বিভিন্ন প্রকার অজৈব এবং জৈব সার প্রয়োগ শ্বারাও ম্তিকার উর্বরতা শক্তির বৃদ্ধি ঘটে।

মৃত্তিকা সংরক্ষণের জন্য স্কুট্ জলসেচের ব্যবস্থা করা উচিত যাতে মাটির উপরের স্কর ধ্রে যেতে না পারে, উদ্ভিদশ্ন্য মাটিতে নিবিড় চাষ-আবাদের অবারা এবং গাছ লাগিয়ে ভূমিক্ষর রোধ করা যায়; কারণ গাছের মূল মাটিকে দ্টুভাবে ধরে রাথে। বহুস্থানে ঘাস লাগিয়েও মাটির উপরের স্করে রোধ করা যায়। রাজস্থানে অধিক বায়প্রবাহযুক্ত অঞ্জে এভাবে গাছ লাগিয়ে মর্ভূমির প্রসার রোধ এবং দেশের সর্বত্ত বৃক্ষাদির ধ্বংস রোধ করার সাথে সাথে বনমহোৎসব অনুষ্ঠান করে গাছ লাগানোর বিজ্ঞানসম্মত পন্থা গ্রহণ ক্ল্যা হয়েছে।

জল সংরক্ষণ: জলই জাবের জাবন। জল ব্যতীত কোনও জাব বাঁচতে পারে না। জলাভাবে বিস্তাণি অঞ্চল উষর মর্ভুমিতে পরিণত হয়। এজন্য বর্তমানে জল সংরক্ষণ বিষয়ে বিভিন্ন ব্যবস্থা নেওয়া হচ্ছে। জল সংরক্ষণের প্রাথমিক উপায় হচ্ছে বৃষ্টিধারার জলকে নদা বা সম্দের প্রবাহিত হতে না দিয়ে সেই অঞ্চলে ষতটা সম্ভব জাময়ে রাখা। বিশেষত পার্বত্য অঞ্চলে জল সঞ্চয়ের প্রয়োজন অত্যধিক। এজন্য পর্বতের চালে বৃক্ষ রোপণ করা উচিত, কারণ উদ্ভিদ ম্লের দ্বারা মাটিকে আঁকড়ে ধরে রেথে জল আটকিয়ে রাখার সাহায্য করে। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে পর্বতের ঢালেতে বাঁধ বেঁধে জল সঞ্চয় করার ব্যবস্থা করা হয়েছে। এই সঞ্চিত জল থেকে সমতলভূমিতে এবং নদীতে ক্রমাগত জল সরবরাহ করা হয়। কিন্তু পর্বতের ঢালে গাছপালা না জন্মালে ভূমিক্ষয় হয়ে বাঁধের নিকটের ঢালে পলির্পে সঞ্চিত হয়ে বাঁধের কার্যকারিতা হ্রাস করে।

কলকারখানার বর্জাবন্দতু এবং শহরের পরঃপ্রণালীর নোংরা জল নদীতে পড়লে জল দুষিত হয়ে নদীতে বসবাসকারী বিভিন্ন প্রাণীদের এবং নদীর জল ব্যবহারকারী মানুষের ক্ষতি করে। বর্তমানে বিভিন্ন পৌরপ্রতিষ্ঠান পয়ঃপ্রণালীর ময়লা পচিয়ে কেবলমার ময়লাবিহীন থিতান জলকে নদীতে ত্যাগ করে এবং থিতিয়ে পড়া ময়লাকে শুক্নো করে উদ্ভিদের সার হিসেবে ব্যবহারের ব্যবস্থা করেছে। একইভাবে কলকারখানার বিভিন্ন বর্জাবন্দতুও পরিস্রাবনের পর নদীতে পরিত্যাগ করার ব্যবস্থা করা হয়েছে।

বনসংরক্ষণঃ বনসংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তার কথা আজ সারা প্থিবী জুড়ে অনুভূত হল্ছে। পরিবেশ বিজ্ঞানীদের মতে প্থিবীর যে-কোনও অঞ্চলের তা আবহাওয়াও ভৌগোলিক অবস্থা নিবিশেষে দেশের তিন ভাগের এক ভাগ অঞ্চলে বনভূমি থাকা প্রয়োজন। বনভূমি থাকায় সেই অঞ্চলের আবহাওয়াকে জীববাসের অনুক্ল করে, বৃচ্চিপাত ঘটায়, মাটির নিচে মূল প্রসারিত করে ভূমিক্ষর নিবারণ ও মাটির মধ্যে জল সঞ্জের সাহায্য করে। জল সঞ্জের ফলে মাটি সরস থাকে, বনাা হয় না, শিলেশর এবং গৃহস্থালীর প্রয়োজনে কাঁচা মাল সরবরাহ করে। ভারতবর্ষের সমগ্র অঞ্চলের প্রায় ২০—২০ ভাগ এবং পশ্চিমবঙ্গের সমগ্র অঞ্চলের প্রায়, ১০ ভাগ হচ্ছে বনাঞ্চল। মানবসভ্যতার অগ্রগতির সাথে সাথে শিলপপ্রসার হওয়ায় বনজঙ্গলের প্রচর ক্ষতি সাধিত হয়েছে। বর্তমানে বন-

সংরক্ষণের জন্য বৃক্ষছেদনের হার নিয়ন্ত্রণ এবং দাবানল (বনের শ্কুনা গাছে আগ্রন ধরা) বন্ধ করার প্রচেন্টা হচ্ছে। শ্বেশ্ব তাই নর উল্ভিদ ধ্বংসকারী রোগবিস্থারকারী বিভিন্ন প্রকার প্রাণী ও কীটপতক্ষের বংশ বিস্তার নিয়ন্ত্রণ করে এবং নতেন নতেন গাছ লাগিয়ে বনসংরক্ষণ করা যায়। এই সঙ্গে বনসংরক্ষণের জন্য ভারতীয় বন আইন অনুযায়ী বিভিন্ন বনাণ্ডলকে সংরক্ষিত বন বলে ঘোষণা করে সেই বনে গাছকাটা, ফুল, ফল সংগ্রহ করা, মধ্ব সংগ্রহ ইত্যাদি বন্ধ করার ব্যবস্থা করা উচিত।

বনপ্রশৌ সংরক্ষণ ঃ বিভিন্ন প্রতিক্ল পরিবেশের প্রভাবে এবং মান্বের থের।ল ও হঠকারিতার প্রথিবীর বহু প্রাণী অবলুপ্ত হয়েছে। ১৬০০ শ্রীদটা দ থেকে বর্তমান কাল পর্যানত প্রায় তিন শতকের অথিক বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণী প্রথিবী থেকে 'চরকালের দেন্য অবলুপ্ত হয়ে গেছে। ভারতে বাঘ, সিংহ, চিতাবাঘ, গাডার, বন্য গাধা, ফেকাসে লাল বর্ণের মন্তক্ষর্ত্ত পাতিহাঁস এবং আরও অনেক প্রাণী ক্রমশ অবলুপ্তর পথে। অবলুপ্তির রোধ করার জন্য ভারত সরকার এই সবল প্রাণীকে সংরক্ষিত প্রণী হিসেবে সিদাতে নিমে এদের হত্যা আইনত দাডনীয় বলে ঘোষণা কবেছেন। সরকার তারতের বিভিন্ন আগলে বিভিন্ন প্রাণীদের রক্ষার জন্য সংরক্ষিত বন ও জাতীয় উদ্যান নিদিন্ট কবেছেন যাতে বিভিন্ন প্রকারের প্রাণী সেখানে নিরাপদে থাকতে এবং বংশব্রিশ্ব করতে পাবে। এই সব প্রাণীব জন্য সংরক্ষিত বনকে অভ্যারণ্য বলে।

পশ্চিমবাংলার স্কুলরবন ও তলদাপাড়া, বিহারের হাজারিবাগ ও পালামো এবং আসামের বাজিরঙ্গা ও মানস ইত্যাদি অত্যারণ্য যথাক্রমে, বাঘন গণ্ডার এবং হাতী ইত্যাদি এবং গ্রেজরাটের।গর অরণ্য সিংহের জন্য সংরক্ষিত। স্কুলরবনে গোসাবার অত্তর্গত পা খ্যালারে বংসরের বিশেষ একটি সময়ে বহু পাখী আসে। বাঘ রক্ষার জন্য বিশ্ব বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ সংস্থার সঙ্গে আমাদের দেশের ব্যায় প্রকল্প কর্ম স্কুলি হয়েছে। উপরি-উত্ত অভ্যারণ্য বাতীত উত্তরপ্রদেশের নৈনিতালে 'হিম্করেটে পার্ক' নামক অভ্যারণ্য স্কুনব্যাত।

ব্যায় সংরক্ষণ ঃ বাঘ হচ্ছে প্রকৃতির এক ট স্কুলর স্টে এবং ভারতবর্ষের বিভন্ন অথলে বাঘ দেখা যায়। তবে পশ্চিমবঙ্গে স্টুল্রবনের বাঘের সৌল্মর্য, শান্ত ও বিভামিকার জন্য প্রসিম্প। এদের 'রয়্যাল বেঙ্গল টাইগার' (Royal Bengal Tiger) বলে। প্রে ভারতবর্ষের বিভিন্ন অথলে বাঘ দেখা যেত এবং সেই সময় এদের সংখ্যাও আবক ছিল। কিন্তু বর্তমান শতাব্দাতে জনসংখ্যার চাপে বনভূম কেটে চাষ আবাদের প্রয়োতনে বাঘের আশ্রম্ভলের পরিমাণ হ্রাস পাছে। বনের মধ্যে বাঘের খাদ্য বিভিন্ন প্রকার হরিণ ও শ্কর ইত্যাদি জমশ কমতে থাকায় বাঘের খাদ্যের অভাবও ঘটেছে। ব্যাধীনতা প্রেভিন্ন কালে দেশীয় রাজন্যবর্গ এবং রিটিশ রাজপ্রেয়েয়েরা যথেছে বাঘ শিকার করায় লেন্য বাধের সংখ্যা অত্যত করম যায়। পাবতী কালে বিদেশে উচ্চম্ল্যে বাঘের চানত্য বিভান এবং বিভান বিজ্যা বিভান সরবাহের জন্য লোলা বিরুল্য এবং বিভান প্রে বাদের সংখ্যা অত্যত করম যায়। পাবতী কালে বিদেশে উচ্চম্ল্যে বাঘের চানত্য বিরুল্য এবং বিভান সারকাস এবং চাত্রমাখানায় শিশ্ব বাঘ সরবাহের জন্য লোলা ব্যবসারীদের যে ব্যবস্থা গ্রে ওঠাছল তাতেও অনেক বাঘ মারা যায়। এইভাবে বাঘের সংখ্যা এমন কমে যায় যে এক সময় মনে হর্মেছিল বাঘ বর্ম্বা ভারতবর্ষ থেকে অবল্প্র হয়ে যাবে।

বাঘকে অবলন্ধ্রের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য বিশ্ব বন্যপ্রাণী সংস্থা বিশেষ প্রকার ব্যায় প্রকল্পের পরিকল্পনা করেছেন। এই প্রকার ব্যায় সংরক্ষণের জন্য তাঁরা বহু টাকা সংগ্রহ করে ভারতবর্ষের বিভিন্ন অণ্যলে এবং এই সঙ্গে নেপাল, বাংলাদেশ ও ভূটানের বিভিন্ন অণ্যলে অভয়ারণ্যের সৃষ্টি ও তার রক্ষণাবেক্ষণের জন্য উদ্যোগী হয়েছেন। বিশ্ব বন্যপ্রাণী সংস্থার সহযোগিতায় ভারত সরকারও ব্যায় সংরক্ষণে বিশেষ আগ্রহ প্রকাশ করে ভারতবর্ষের বিভিন্ন অপ্যলে মোট নয়টি অভয়ারণ্যে ব্যায় সংরক্ষণের কার্যসূচী গ্রহণ করেছেন। এই সকল অভয়ারণ্য যথাক্রমে—স্করবন (পশ্চমবঙ্গ). পালামো (বিহার), সিমলিপাল (উড়িষ্যা), মানস (আসাম), করবেট ন্যাশনাল পার্ক (উঃ প্রদেশ), কানহা (মধ্যপ্রদেশ), বিশিপন্র (কর্ণাটেক), মেলঘাট (মহারাণ্ট্র) এবং রণখেনোর (রাজস্থান) ইত্যাদি।

ব্যায় প্রকল্পের কার্মস্টাঃ ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত অভয়ারণ্যগালিকে সংরক্ষিত বনাঞ্চল ঘোষণা করে প্রাণিহত্যা ও গাছপালা কাটা বন্ধ করা হয়েছে। প্রভূত পরিমাণে রক্ষী নিয়োগ করে চোরা শিকারীদের বেআইনীভাবে বনে প্রবেশ ও শিকারের সংখ্যা হ্রাস করা হয়েছে। এই সঙ্গে বাঘের বিভিন্ন খাদ্যপ্রাণী যথাক্রমে শক্রের, হরিণ ইত্যাদির সংখ্যা ব্রিশ্ব করার চেন্টা করা হছে। এই সকল বিভিন্ন কার্যকরী প্রচেন্টার ফলে কয়ের বংসরের মধ্যে আমাদের দেশে বাঘের সংখ্যা বেড়েছে বলে জানা গেছে।

- (৩) অত্যধিক জনসংখ্যা নিম্নন্ত্রণ: গত ৩০ বংসরে প্রথিবীর জনসংখ্যা প্রায় দিবগুণ হয়েছে এবং এই হার ক্রমাগত বাড়ছে। এইভাবে জনসংখ্যা বাড়তে থাকলে খাদ্য, বাসন্থান ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় বস্তুর অভাব হবে এবং পরিবেশ দ্বিত হয়ে পড়বে। এইজন্যই জনসংখ্যা নিম্নত্রণ মানুষের স্তুত্তাবে বাঁচার জন্য প্রয়োজন। বর্তমানে বিভিন্ন দেশে ও ভারতে পরিবার পরিকল্পনার মাধ্যমে জনসংখ্যা নিম্নত্রণের চেড্টা চলছে।
- (৪) পরিবেশ দ্বিতকরণ বন্ধ করা: সভ্যতা বিকাশের সঙ্গে পরিবেশ দ্বিতকরণ বন্ধ করা: সভ্যতা বিকাশের সঙ্গের পরিবেশ দ্বিতকরণ বন্ধ করা: সভ্যতা বিকাশের সঙ্গের পরিবেশ দ্বিতকরণ থাকা উচিত। কলকারখানার ধেরা, বিভিন্ন প্রকার রাসার্রানক বন্ধ্ প্রভূতি জল, বাতাস ও মাটিকে বিষাক্ত করছে। কৃষিকার্যে নানাপ্রকার ক্ষতিকারক পোকামাকড় ধরংস করার বিভিন্ন প্রকার রাসার্রানক বন্ধ্ প্রাণী ও মান্বের শরীরের পক্ষে ক্ষতিকারক। এই রাসার্রানক বন্ধ্র ব্যবহারে উপকারা পভঙ্গে যা শ্বারা উল্ভিদের পরাগ সংযোগ ঘটে তারাও ক্ষতিকারক পতঙ্গের সাথে মারা যায়। এর ফলে পরাগ সংযোগ না হওয়ায় ফসল উৎপদ্রের পরিমাণ কম হচ্ছে। যথেচ্ছ বন কেটে বড় বড় গাছ নন্ট করার জন্য সেইস্থানে যে সকল পাখী ও অন্যান্য প্রাণী বাস করে তারা অন্যান্ত বাসস্থানের জন্য চলে যায়। গাছ ধরংস করার জন্য মাটিতে জল ধরে রাখার ক্ষমতা নন্ট হওয়ায় ভূরক্ষের এবং তার জন্য নদীর তল ভরাট হওয়ায় ঘন ঘন বন্যা হয়। কলকারখানার বিভিন্ন ক্ষতিকারক রাসায়নিব পদার্থ, নদী ও জলাশয়ে মৃত্ত করার জন্য ঐ জল মান্বের ব্যবহারের অযোগ্য হয় এবং মাছ ও অন্যান্য প্রাণী মারা যায়। এজন্য উপযুক্ত প্রযুক্তিবিদ্যা ও গবেষণার শ্বার পরিবেশ দ্বিতকরণ দ্বত বন্ধ করা উচিত না হলে জীবজগৎ বিপদগ্রক্ত হবে।

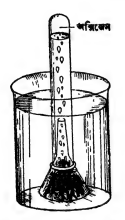
ব্যবহারিক কার্য

(Practical Work)

উদ্ভিদ সালোকসংশ্বেষ প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন পরিত্যাগ করে তার প্রদর্শন : (শিক্ষকমহাশয় এই পরিক্ষাটি ছাত্র-ছাত্রীদের কাছে প্রদর্শন করবেন।)

পরীক্ষার জন্য প্রয়োজন : কিছ্ম জলজ উদ্ভিদ (হাইড্রিলা), জল, সামান্য সোডিয়াম বাই-কার্বনেট, বীকার, ফানেল, টেন্ট টিউব, দিয়াশলাই ইত্যাদি।

পরীক্ষা । একটি বীংনবে জল ও জলের মধ্যে কিছু পরিমাণ জলজ উদ্ভিদ (হাইড্রিলা) রাখা হ'ল। জলজ উদ্ভিদগুলির কাণ্ডের কাটা দিকটি উপরের দিকে ক'রে একটি



৫৭নং চিন্ন ।। সালোকসংশ্লেষে অক্সিজেন পরিত্যাগ করে—পরীক্ষার দৃশ্য ।

উপ্তে করা কাচের ফানেলের মধ্যে
ঢাকা অবস্থায় জলের মধ্যে রাখা হ'ল।
জলে অলপ পরিমাণে সোডিয়াম বাইকার্বনেট মিশাতে হবে, এর দ্বারা জলে
অধক পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড
মিল্লিত হয়ে পরীক্ষার স্ক্রিধা হবে।
এবার একটি জলপূর্ণ টেফ্ট টিউব
ফানেলের নলের উপর এমনভাবে উপ্তে
করে রাখতে হবে যাতে বাতাস টেস্ট
টিউবের মধ্যে প্রবেশ করতে না পারে।
এই অবস্থায় বীকারটি স্ব্বালোকে
রাখা হ'ল।

নিরীকাঃ স্থালোকে বীকারটি রাখবার কিছুকণ পরে জলজ উদ্ভিদের

কানা কাণ্ডগর্নি থেকে ব্রুদ্ব্রুদ্ বের হয়ে ফানেলের নলের মধ্য দিয়ে টেস্ট টিউবের মধ্যে যাছে দেখা যাবে। যত ব্রুদ্ব্রুদ জমবে ততই টেস্ট টিউবের উপর্জ করা উপরের অংশের জল নিচের দিকে নামতে থাকবে। অবশেষে টেস্ট টিউবের অধিকাংশ স্থান গ্যাসে ভাঁত হ'লে ব্রুড়ো আঙ্রুলের সাহায্যে টেস্ট টিউবের মুখ চেপে ধরে জলের বাইরে এনে তার মধ্যে জ্বলন্ত দিয়াশলাই কাঠি প্রবেশ করান মাত্র দপ্র জ্বলে উঠবে।

সিম্মান্ত ঃ সালোকসংশেলষে যে গ্যাসটি নির্গত হয়েছে তা অক্সিজেন, কারণ জবলন্ড কাঠি একমাত্র অক্সিজেনের সংস্পর্শে দপ্ করে জবলে ওঠে । স্তরাং এই পরীক্ষায় প্রমাণ চচ্ছে যে, সালোকসংশেশ প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন নির্গত হয় ।

ব্যবহারিক কার্য

ৰ্যবহারিক (Practical) জীবন বিজ্ঞান ঃ প্রতি ছাত্র-ছাত্রী নিজে হাতে কলথে নিলে বর্ণিত বিষয়গালি পরীকাগারে অনুশীলন করবে ঃ

(১) চ্পজ্জের মধ্যে শ্বাসকর্মের সময় নিগতি নিশ্বাস বায়্র কার্ব ন ডাই-অক্সাইড শ্বারা ব্যুদ্ব্যুদ উৎপত্ন করার প্রীক্ষা :

পরীক্ষার উদ্দেশ্য ঃ আমরা জানি যে, বায়র মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ ০০০% এবং অক্সিজেনের পরিমাণ প্রায় ২০ % । আমরা শ্বাসকর্মের সময় প্রশ্বাসে বায়র গ্রহণ ক'রে বায়র অক্সিজেন ল্বারা কোষীয় শ্বসন করি। কোষীয় শ্বসনে যে কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় তা আমরা নিঃশ্বাসের সময় বহিৎকার করি। নিঃশ্বাস বায়তে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ প্রায় ৩ % । আমাদের নিঃশ্বাস বায়তে যে অধিক পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড বহিৎকৃত হয় তা একটি পরীক্ষার মধ্যমে প্রমাণ করা যায়। নিনেন

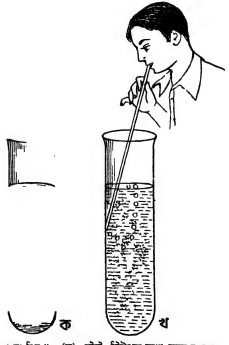
একটি সহজ পরীক্ষার দ্বারা নিঃশ্বাস বায়নতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের উপস্থিতি দেখান হচ্ছে।

পরীক্ষার জন্য প্রয়োজন । একটি কাচের টেন্ট টিউব, এক পাত্র স্বচ্ছ চ্নজল এবং একটি ২০ সেণ্টিমিটার দীর্ঘ কাচের নল।

পরীক্ষা ঃ ছেটট টিউবটির অর্থেকের উপর স্বচ্ছ চুণের জলে ভর। পরে কাচের নলটি টেস্ট টিউবের চুণেব জলের মধ্যে ডা্বিয়ে এবং কাচের নলের অপর অংশটি মুখের মধ্যে গ্রহণ কবে আস্তে আস্তে ফ^{*}র্দিতে থাক। এইভাবে কয়েক বার ফ^{*}র্দাও।

नित्रीकाः हृत्यत छत्यत मत्या निःग्वाम वास् व्यून्त्य मृण्टि कत्रत धवः भीरत भीरत म्वष्ट हृत्यत छल रामा रुख थाकरव ।

সিম্মান্ত: স্বচ্ছ চ্বণের জল ঘোলা হওয়ার কারণ হচ্ছে নিঃশ্বাস বার্বুর কার্বন ডাই-অক্সাইড চ্বাজন যাকে বাসাম্বিক গুঠনে কার্লিসমাম হাইডকাই



ও৮নং চিত্র ।। (ক) টেস্ট টিউবের মধ্যে স্বচ্ছ চুণজল (থ) চুণজলের মধ্যে নিশ্বাস ত্যাগের ফলে ঘোলা হওরার দূশ্য ।

রাসার্মানক গঠনে ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড [Ca(OH)] বলে তার সঙ্গে বিক্রিয়া দ্বার ক্যালসিয়াম কার্বনেট $(CaCO_8)$ নামক যৌগের স দ্টি করে। ফলে ক্যালসিয়াম কার্বনেট

অধ্যক্ষেপর্পে (precipitate) জলের মধ্যে সন্তিত হওয়ায় স্বচ্ছ চ্বাজলকে ঘোলা দেখায়।

(২) কুনো ব্যাঙের সাধারণ আশ্তর যশ্ব এবং পৌষ্টিকতশ্বের বাবচ্ছেদ প্রশালী ? ব্যবচ্ছেদের জন্য প্রয়োজনীয় যশ্বপাতি : ব্যাঙের পৌষ্টিকতশ্ব ব্যবচ্ছেদের জন্য একটি বড় (দৈর্ঘো ৩০ সেশ্টিমিটার এবং প্রস্থে ২০ সেশ্টিমিটার) প্রান্ত তোলা টিন বা অ্যাল্ব। মিনিয়ামের ট্রে। ট্রের মধ্যে মোম গলিয়ে প্রায় ২১ সেশ্টিমিটার পূর্ব করে ঢালতে হবে। করেণ পিনের সাহায্যে ব্যাঙকে আটিক্রে না রাখলে ব্যবচ্ছেদের অস্ক্রিধা হবে। করেণ পিনের সাহায্যে ব্যাঙকে আটিক্রে না রাখলে ব্যবচ্ছেদের অস্ক্রিধা হবে। করেণ আলিপন, ধারালো ছব্রি. কাঁচি (একটি বড় এবং একটি ছোট), চমটা (একটি বড় এবং একটি ছোট), একটি বাঁকানো লম্বা স্চ এবং একটি সোজা বড় স্চ। একটি বাচেশ জার, এবটু ক্লেরোফ্রম্ন জলন কাণজ, পেন্সিল ও ছবি আঁবান জন্যে সাদা খাতা।

বাবচ্ছেদ প্রশালী: সজ্ঞান অবস্থায় ব্যাপ্তকে ব্যবচ্ছেদ করা অস্থাবিধাজনক, কারণ বা চ্ছেদের সময় প্রাণীটি অত্যন্ত নড়াচড়া বরবে। এজন্য বাাপ্তকে প্রথমে অজ্ঞান করে তবেই বাবচ্ছেদ বরতে হবে। এজটি কাচের জারে করেক টি কুনো বাাপ্ত রেখে করেক ফোঁটা ক্লোরোক্রম দিয়ে চাপা দিয়ে বাথলে ব্যাওগ্রালি অজ্ঞান হয়ে যাবে। কুনো ব্যাপ্তকে ক্লোরোফর্মেবিল্বারা অজ্ঞান করার গরে মোমভাঁত টেতে ব্যাপ্তিকি চিং করে চারটি পায়ে পিন দিয়ে মোমের সাথে যাস্ত করতে হবে। ব্যাপ্ত মের্দাজী, উন্চর শ্রেণীর প্রাণী এবং এদের প্রতিদেশে মের্দাজ এবং পরের পর সনায়, রম্ভ সংবহন ও শেষে পোঁফিকতন্ত থাকায় প্রতিদেশ বরাবর বাবচ্ছেদের অস্থাবিধা হয়। এজন্য অন্যদেশ থেকে বাবচ্ছেদ করলে পোঁফিব তন্ত্র সহজেই বেবে বে। চিং করে আটকানো ব্যাপ্তের অন্যবেশমের মধ্যরেখা বরাবর বড় কা চর ভোঁতা দিকের সাহায্যে সম্মুখের মুখ ও প্রচাতের পায়্ম প্রবাত্ত এবং বানিষে অগ্র ও প্রদাদপদের চামড়া কাটতে হবে। পরে চামড়াকে দেহের পেশী থেকে কাঁচি ও চিমটার স হায়ে ছা,ডুরে পিন দিয়ে মোমে আটকাতে হবে। এবার একই ভাবে কাঁচ কি যা পেশাকৈ চিরে দেহগহরে উন্মান্ত করতে হবে। প্রশার উত্য দিক পিনের সাহায়ে

নাট মোমে । সাথে যুত্ত বরতে হবে ।

কাট কাট কাট কা কুনো নাঙের সংধারণ আশ্তর ধন্যগ,লৈর কোন্টি কোন্ বন্দ্র এবং কোথায়
বাবে হব নির্দ্ধি করা ঃ দেহগহরর উ মৃত্ত বরার পর প্রথমেই একটি পাতলা আবরণীতে
জল নির্দা সংকোচন ও প্রসারশীল হংপিশ্ড দেখা যাবে । ত্রুপিশ্ডের উভয় পাশ্বে বাদামী
হ'বে কের দুটি ষক্তখণ্ড আছে । যকুংখণ্ড দুটির সংযুক্ত অন্দলে সব্জ রঙের পিত্তথলির
মধ্যে এবং পিত্তথলির নালেকার সঙ্গে যুক্ত হলদে রঙের অন্যাশয় দেখা যাবে । যকুতের
ভব পিত্তথলির নালেকার সঙ্গে যুক্ত হলদে রঙের অন্যাশয় দেখা যাবে । যকুতের
ভব প্রশান্ত বলায় একটি ক'রে মোট দুটি গোলাপী রঙের স্পঞ্জের মত ক্রেক্স্ক্রন
নাছে । মুখছিদ্রের মধ্য দিয়ে একটি কাঠি ঢুকিয়ে দিলে পর্যায়ক্তমে গ্রাসনালী ও পাকস্থলী
ক্রিয়ে যাবে । পাকস্থলীর পরবর্তী সর্মনালারর অংশকে ক্ষ্মান্ত এবং দেহের পশ্চাৎ

অণলে প্রসারিত অংশকে বৃহদশ্য বলে, ক্ষ্মান্তার যে অংশে অণ্ন্যাশয় যুক্ত থাকে সেই অংশকে ভুরোটভনাম বা গ্রহণী বলে। বৃহদন্তের প্রথম অংশকে নলাশয় বা রেকটাম্ণএবং



৫৯নং চিত্র।। কুনো ব্যাঙের বিভিন্ন আল্তর ষণ্টের দৃ্শ্য।

পরবর্তী অংশকে ক্লোয়েকা বা অবসারণী বলে। সমগ্র পোণিটকতন্ত দেহগহররের সঞ্চে পাতলা ধারণ-বিধাল্লি বা মেসেণিষ্ট (mesentry) দ্বারা যুক্ত থাকে। পোণিটকনালীর ধারণ-বিধাল্লির সঙ্গে একটি ছোট গাঢ় লাল রঙের ক্লীছা যুক্ত থাকে। পোণিটকতন্ত্রের ক্লুনালা ও বৃহদলা একটু অপসারিত করলে মের্দণেডর উভর পাশের্ব দুর্নিট লাল রঙের ব্রুক্ত (kidney) এবং ব্রের সঙ্গে যুক্ত আঙ্বুলের আকারের হলদে রঙের বহ্ন ফ্যাট-বাডিস্ দেখা যায়। প্রের্ম ব্যাঙের প্রতি ব্রের মধ্যভাগে যুক্ত একটি করে মোট দুর্নিট লাবাটে ধরনের হলদে রঙের শাক্তাশয় (testis) এবং অগ্রবর্তী অন্ধলে একটি করে গোলাকার বাদামী রঙের বিভার্স অরগ্যান যুক্ত থাকে। স্ত্রী-ব্যাঙের ব্রের উভর্

পাশ্বে ধ্সের বর্ণের বহ_ন ভাঁজয়ন্ত ডিন্বাশয় বা ওভারি এবং ডিন্ব বহন করার কুডলী পাকানো ডিন্বনালী দেখা যায় এবং ডিন্বনালীর স্ফীতাকার অংশকে ইউটেরাস বলে। ব্রের পশ্চাৎ অণ্ডল থেকে একটি ক'রে মোট দুটি ম্বনালী উৎপন্ন হয় এবং ক্লোএকার সঙ্গে যুক্ত মানুত্র সণ্ডিত হওয়ার জন্য মানুত্রখালি থাকে।

(খ) পৌণ্টিকতন্ত্র ব্যবচ্ছেদ প্রণালী: দেহগহনুরের অভ্যন্তরে পাকানো পৌন্টিক-নালী পাতলা মেসেনটারী পর্দার সাথে সংলগ্ন থাকে। এই পর্দা কেটে ক্ষুদ্রান্ত



৬০নং চিত্র ॥ কুনোব্যাণ্ডের পৌণ্টিকতন্দোব ব্যবচ্ছেদ এবং বিভিন্ন অংশে পিনফ্র্যাগিং-এর দৃশ্য ।

ও বৃহদন্দ্র সরল করতে হবে। এবার ক্ষ্মান্তের সামনের দিকে U-আকারের ড্র্রো-ডিনাম অঞ্চলে পিত্তনালীর সংঘ্রিত্ত অঞ্চল ঠিকভাবে রেখে পাকস্থলীটি বের ক'রে গ্রাসনালী পর্যত্ত এগিয়ে যেতে হবে। পৌণ্টিকনালী পশ্চাৎ অঞ্চলে রেকটাম বা মলাশার ও অবসারণী হয়ে অবসারণী ছিদ্র ন্বারা বাইরে উন্মন্ত হয়। একটি পিন বাইরের দিক থেকে অবসারণী ছিদ্রের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দেহগহররের ভেতর থেকে বড় কাঁচির ভোঁতা অংশটি পেলভিক অস্থির সংযুক্ত অঞ্চলের (শ্রোণীচক্র) মধ্যে প্রবেশ করিয়ে চাপ দিলে দ্বদিকে বিযুক্ত হয়ে যাবে। এবার পিনটি নাড়লে ক্লোএকা (অবসারণীটি) পরিষ্কার করতে স্ববিধা হবে। এই সময় ম্রুক্তলী অপসারণ করতে হবে।

মুখগহনরের মধ্যে জিহনাটি টেনে বার করে আনবার পর বাঁকানো স্টের ধরবার জারগাটি প্রবেশ করিয়ে দিলে গ্রাসনালী পরিজ্ঞার দেখা যাবে। করেক বার নোংরা ও রক্ত মিশ্রিড জল ট্রে থেকে ঢেলে পরিজ্ঞার জল ভাঁত ক'রে পাতলা আবরণ সরিষে পিত্তস্থলী, যকুং ও অংন্যাশ্র বের করতে হবে। পরে ব্যবচ্ছেদের ছবি এঁকে বিভিন্ন অংশের নাম যথাযথ লিখতে হবে।

ব্যবচ্ছেদ যথাযথ দেখাবার পন্ধতি: পোণ্টিকনালীর বিভিন্ন অংশ দেখে অপ্রয়োজনীয় অংশগুলি কেটে বাদ দিয়ে এবং ছোট চিমটার সাহায্যে পরিক্তার করে, বার বার জল পরিবর্তন করলে পোণ্টিকনালীটি পরিক্তার হবে। এবার পোণ্টিকনালীর বিভিন্ন অংশের নাম ছোট ক'রে কাগজ কেটে সর্ব পেন্সিল দিয়ে লিখে সর্ব সর্ আলপিনের সাহায্যে আর্টিকয়ে ট্রেটি জল ভতি করতে হবে। এই পন্ধতিকে 'পিনক্ষ্যাগিং' (Pinflagin) বলে। পরে পরিক্তার ক'রে ব্যবচ্ছেদের ছবি খাতায় আঁকতে হবে।

(৩) মশা ও প্রফাপতির জীবন-রতান্ত সংগ্রহ

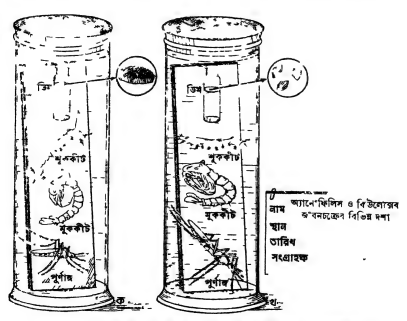
(क) মশার জীবন-ব্তাশ্ত: যে প্রাণীটি আমাদের সব চাইতে বেশী বিরম্ভ এবং রোগ সংক্রমণ করে তা হচ্ছে মশা। আমাদের বাসস্থানের সর্বাইই মশার আনাগোনা আছে, মশার দ্বারা বিভিন্ন প্রকার রোগের বিস্তারও ঘটে। স্বৃতরাং তাদের জীবন-ইতিহাস সংগ্রহ ও সংরক্ষণ শিক্ষা করলে মশা ধবংস করতে স্বৃবিধা হবে। মশা সন্ধিপদ পর্বের পতঙ্গশ্রেণীর অতি ক্ষান্ত প্রাণী।

সংরক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য: কয়েকটি ছোট ছোট কাচের জার ও হোমিওপ্যাথি ওম্বধের শিশি। ফরমালিন (এক প্রকার সংরক্ষণকারক রাসায়নিক পদার্থ) ও জল, জারের মধ্যে ধরে এর্প অস্বচ্ছ কাটা কাচ, ছাঁকুনি, কাগজ ও পেন্সিল অতি মিহি কালো স্বতো এবং লেন্স।

মশার বিভিন্ন দশা সংগ্রহ: পর্কুর, ডোবা, আবন্ধ জল সর্বত্র মশা ডিম পাড়ে এবং তাদের বিভিন্ন দশার পরিবর্তন হয়। তবে সহজে মশার জীবন-বৃত্তান্তের বিভিন্ন দশা সংগ্রহ করতে হলে একটি জলভাঁত পাত্র ঈষং অন্ধকার স্থানে রাখলে তাতে মশা ডিম পাড়বে। ডিম ফুটে পরের পর দশা যথাক্রমে লার্ডা পিউপায় ও পিউপা ইমাগোয় ক্রমে ক্রমে রপান্তরিত হতে থাকবে। এই পরিবাতত জলের মধ্যে মশার জীবনের বিভিন্ন দশা সহজেই সংগ্রহ করা যেতে পারে। নীচে বিভিন্ন দশা ও তার সংগ্রহ প্রণালী দেওরা হ'ল।

প্রথম দশা—ডিম সংগ্রহ ঃ লেন্সের সাহায্যে জলের উপর ভাসমান দুই প্রকারের চিম দেখা যায়। তিমগুনির আকার মাকুর মত, দুপাশে ভেলক ও বিচ্ছিন্ন অবস্থায় ভাসতে থাকলে এই তিমগুনিল অ্যানোফিলিস মশার তিম। যাদ তিমগুনির নীচের দিকটি দ্দীত. গোলাকার হয় এবং একরে ভাসতে থাকে তাহলে তিমগুনিল কিউলেক্স মশার বুঝতে হবে। এই দুই প্রকার তিম ছাঁকুনির সাহায্যে সংগ্রহ ক'রে দুনিট হোমিওপ্যাথি ওব্বধের শিশির মব্যে ফরমালিন মেশানো জলে রেখে ছিপি বন্ধ করতে হবে। উভর শিশির গায়ে কাগজে কোন্ জাতীয় মশার তিম তা লিখতে হবে। এই শিশি দুটি আলাদ। আলাদা কাটা কাচেব গায়ে উপরের দিকে সুতো দিয় বাঁধতে হবে।

শ্বিতীয় দশা — লাভ। না শ্কেকীট সংগ্রহ: ২।৩ দিন পরে জলভতি পার্রাট পরীক্ষা করলে ক্ষুদ্র ক্ষ্ম্ব পোকার মত জীব জলের মধ্যে ছোটাছ্ম্টি করছে দেখা যাবে। এদের আকার লম্বা, দেহ — মস্তক, বক্ষ ও উদরে বিভক্ত। মস্তকটি চ্যাপ্টা, একজোড়া চোয়াল ও ভোজন ব্বৃশ্ যুত্ত এবং উভয় দিকে চক্ষ্ম্ব ও শাহুড় থাকে। এইগ্রুলিই মশার জীবন



৬১নং চিত্র ॥ মশার জীবন-বা্ত্তান্তের বিভিন্ন দশার সংরক্ষণ—(ক) কিউলের এবং
(খ) অ্যানোফিলিস্ মশা জারের মধ্যে ফরমালিন জলে সংরক্ষণ পর্ধতির দা্শ্য।

ব্তান্তের দ্বিতীয় দশা, এদের **শ্কেকটি বা লার্ডা বলে। জ্যানোফিলিস মশার** শক্ত জলের সমাশ্তরালে এবং কিউলেক্স মশার শ্কে জল তলের কোণাকূণি ভাসতে থাকে। বিভিন্ন জাতের মশার শ্কে সংগ্রহ করে বিভিন্ন কাটা কাচের উপর ম্তার বে'ধ্ বা 'কুইক ফিক্স' (Quick fix) নামক আঠার লাগিরে ফরমালিনয**ু**ভ জারে **ড্**বিরে রাখতে হবে।

তৃতীয় দশা—পিউপা বা মার্ক্রীট সংগ্রহ: ৭।৮ দিন পরে এই পারে ভাল করে দেখলে কমার (,) আর্কাতর মত স্বচ্ছ ঢাকনার আবৃত মুককীট দেখা যাবে। এদের মন্তক ও বক্ষ একরে দেহখণ্ড অপেক্ষা অনেক বেশী স্থূল এবং গোলাকার দেহখণ্ড ও উদর সর্ হয়ে বাঁকানো থাকে। অ্যানোফিলিস মশার মুককীটের মস্তকের স্থূল গোলাকার অন্তর্লাট কিউলেক্স মশার একই অন্তল অপেক্ষা পেটের দিকে অনেক বেশী ঘোরানো থাকে। আগেকার উপারে বিভিন্ন মশার জন্য নিদিন্ট কাচখণ্ডে মুককীটগর্মল স্বতো বা আঠার সাহায্যে লাগাতে হবে।

চত্বর্থ দশা—ইমাগো বা সমঙ্গ সংগ্রহ: একই স্থান থেকে কয়েকদিন (২০০) পরে ইমাগো বা সমঙ্গ দশার মশা সংগ্রহ করতে হবে। এই সময় দিশ্ব মশা তার দেহের আবরণী বা খোলস কেটে বেরিয়ে আসে এবং যতক্ষণ না পাখা শ্বিকরে বার ততক্ষণ খোলসের উপরে বসে থাকে। এই অবস্থায় কয়েকটি মশা সংগ্রহ করতে হবে। এই মশার মধ্যে যেগ্রিল দাগয়ন্ত এবং দেহের পশ্চাৎ অঞ্চল ভ্রমির সাথে কোণাকুণি স্ক্রাকোণ স্ভিই করে সেগ্রিল আ্যানোফিলিস মশা এবং যাদের ভানায় দাগ থাকে এবং দেহের পশ্চাৎ অঞ্চল ভ্রমির সাথে কাণাকুণি আ্যানোফিলিস মশা এবং যাদের ভানায় দাগ থাকে এবং দেহের পশ্চাৎ অঞ্চল ভ্রমির সাথে সমাশতরাল থাকে সেগ্রিল কিউলেক্স মশা বলে জানতে পারা যাবে। এই শিশ্ব মশাগ্রিল সংগ্রহ ক'রে নিনিদট কাচের সাথে লাগাতে হবে।

এবার প্রতিটি কাটা কাচে বিভিন্ন দশার নাম কাগজে লিখে আঠা দিয়ে লাগিয়ে জারের মধ্যে রাখতে হবে। জারের জল শার্কিয়ে গোলে মাঝে মাঝে ফর্মালিন মিশ্রিত জল ঢালতে হবে। এইভাবে মশার জীবন-বৃত্তান্ত সংরক্ষণ করা যাবে।

(খ) প্রজাপতির জীবন-ব্তাশ্ত সংগ্রহ: জীবন-ব্তাশ্ত সংগ্রহ করতে হ'লে মশার ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় বস্তুগ্র্লির মধ্যে ছাঁকুনির পরিবর্তে প্রজাপতি ধরবার জাল প্রয়োজন হবে।

সংগ্রহ করবার ছান ঃ আমাদের দেশে বিশেষত পল্লীগ্রামে এবং শহরের পার্কে, ফুলবাগানে বিভিন্ন রঙের সন্ন্দর সন্দর প্রজাপতি দেখা যায়। এই প্রাণীও পতঙ্গ শ্রেলীর, সন্থিপদ পর্বের প্রাণী। এরা লেবন্, কুল, সজিনা ও শিম্ল ইত্যাদি গাছে ডিম পাড়ে এবং বিভিন্ন ধরনের প্রজাপতির বিভিন্ন গাছ ডিম পাড়ার জন্য নিদিষ্ট। বিশেষ প্রকার গাছে ডিম দেখলে কোন্ জাতীয় প্রজাপতি তা সনাক্ত করা যায়।

প্রজাপতির বিভিন্ন দশা ও তার সংরক্ষণ :

(क) ভিম ঃ কুল, লেব ইত্যাদি গাছের পাতায় প্রজাপতি একত্রে বহা ক্ষাদ্র ক্ষাদ সাদা ভিম পাড়ে এবং ডিমের গায়ের আঠাল রস তাদের পাতার সাথে সংযাভ করে রাখে। এইর প একটি পাতা বা ডাল একটি কাচের জারে কাটা কাচের উপর বে ধৈ ফরমালিনের মধ্যে রাখতে হবে। (খ) লার্ডা বা শ্রেমাপোকাঃ নির্দিষ্ট গাছে করেকদিন পরে

শ্রাপোকা ঘ্রতে দেখা যাবে। এরা কচি পাতা খেয়ে বে চৈ থাকে। এদের দেহ—মাথা, ব্রুক ও উদরে বিভক্ত এবং সারা দেহ অসংখ্য ক্ষ্রুদ্র ক্ষ্রুদ্র ক্রেয়ায় ভাঁত থাকে। দেহের অফকীয়ভাগে ১০টি পা এবং শেষ দেহখনেড বাঁকানো পদটিকে 'ক্ল্যাসপার' বলে। এই প্রকার কয়েকটি শ্রুমাপোকা সংগ্রহ করে জারের মধ্যে কাটা কাচের গায়ে বে ধে রাখতে হবে। (গ) পিউপা বা ন্ককটি দশা । কয়েরাটি জীবন্ত শ্কেকটি একটি ছিদ্রুব্রু কাচের জারে বিশেষ গাছের পাতা দিয়ে রাখলে শ্ককটি ২০০ সপ্তাহের মধ্যে ঐ পাতাগর্নল খেয়ে কয়মা স্থল হয়ে নিজেদের দেহনিঃস্ত লালায় নিজেদের আবদ্ধ করবে। এই আবরনণীশ্রধ শ্কেরটিকে কোকুন বা গর্নটি বলে। এই কোকুনের মধ্যে শ্রুক পিউপায় পরিবাঁতত হবে। অববা যে গাছ থেকে শ্রুকার্নলি সংগ্রহ করা হয়েছিল সেখান থেকেও গর্নটি সংগ্রহ করা যায়। (ঘ) ইমাগো বা প্রাক্ত প্রজাপতি । ৮।১০ দিন পরে গর্নটি কেটে প্রণাঙ্গর প্রজাপতির ইমাগো সংগ্রহ করা যায়। প্রজাপতির বিচিত্র বর্ণ সংরক্ষণের জন্য ছোট একটি কাগজের সাথে যায় করের করে পরে কাচের ফ্রেমযুক্ত বাজে রাখা যায়। অন্যান্য মশার তিনটি দশার মত কাটা কাচের সাথে আর্টাকয়ের জারের ফরমালিনযুক্ত জলের মধ্যে রাখ্যে যায়। বারিচত্র বর্ণের প্রজাপতি জালের দ্বারা ধরে একইভাবে কাগজে আর্টাকয়ের রাখা যায়।

প্রজাপতি সংগ্রহ করার সময় একটি কাগজে কোন্ জায়গা থেকে প্রজাপতি সংগ্রহ করা হয়েছে, কবে সংগ্রহ করা হয়েছে এবং কোন্ গাছে বাসস্থান সেগন্লিও লিখে রাখতে হবে।

(৪) বিভিন্ন প্রকার পাতা সংগ্রহ

বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদের পাতার আকার ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হয়। এই সকল পাতা সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা এবং কোন্ অঞ্লের কোন্ উদ্ভিদ থেকে সংগ্রহ করা হয়েছে তা লিখে রাখা জীবন বিজ্ঞানের একটি শিক্ষামূলক বিষয়।

পাতা সংগ্রহ ও সংরক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য ঃ কাঁচি, ছবুরি, স্ক্চ, স্কা, পর্রানো, খবরের কাগজ, বড় খাতা, ন্যাপথালিন, কাগজ ও পেন্সিল ইত্যাদি।

পাতা মংগ্রহ ও সংরক্ষণ । বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ, যথা—ফার্ণ, ব্যক্তবীঙ্গী ও একবাজ পরা এবং দ্বিবজি পরা উদ্ভিদের পাতা সংগ্রহ করতে হবে। এই সকল উদ্ভিদের পাতার আকার বহু প্রকারের, ফলক ও ফলকের অগ্র দেশগর্মল ভিন্ন ভিন্ন আকারের বৈশিষ্ট্যযুদ্ধ হবে। পাতাগর্মলের পারচয়ও লিখে রাখতে হবে। পাতা সংগ্রহ করার পর স্বানা খবরের কাগজের ভাঁজের মধ্যে পর পর প্রসারিত করে রাখতে হবে। দেখতে হবে যাতে কোন পাতা অপর কোনও পাতার উপর না পড়ে। এই অবস্থায় পাতাযুক্ত খবরের কাগজগর্মলার উপর বই বা অন্য কোনও ভারী কন্তু চাপা দিয়ের রাখতে হবে। মাঝে মাঝে খবরের কাগজগ্রিল পালটিয়ে দিতে হবে, কারণ খবরের

কাগজ পাতার রস শুনে নরম হয়ে গেলে পাতা পচে নন্ট হয়ে যেতে পারে। অবশেষে পাতাগর্লি তাদের স্বাভাবিক প্রসারিত অবস্থার শর্কিয়ে উঠবে। পাতাগর্লি সম্পূর্ণ শর্কিয়ে গেলে বড় সাদা খাতার সর্ব করে কাগজ কেটে আঠার সাহায্যে অথবা স্ক্র্তার সাহায্যে লাগাতে হবে। উল্ভেদের পাতা আটকানো সাদা কাগজের এক কোণে কবে, কোথায় এবং কোন্ উল্ভিদের পাতা তা লিখতে হবে। শ্রুক্ত পাতা ল্বারা আটকানো কাগজাটকৈ 'হারবেরিয়াম শাটি' বলা হয়। বাতে পাতাটিতে পোকা না জন্মায় সেজন্য মাঝে মাঝে ন্যাপথালিন গর্ভাব বা গ্যামাজিন ছড়াতে হবে।

(৫) ব্যায়ামের পর হৃদ্**ষাত** বা হৃদ্**ম্পান্দনের** (Heart beat) হার বৃদ্ধি

পরীক্ষার মধ্যেমে প্রদর্শন: মান্বের দেহ একটি যন্ত্রিশেষ। অন্যান্য যন্ত্র যেমন নির্মাত বা মাঝে মাঝে না চালালে সক্রিয় থাকে না সের্প আমাদের দেহের মধ্যে বিভিন্ন পেশী ও যন্ত্রকে সক্রিয় রাখতে গেলে মাঝে মাঝে ব্যায়ামের প্রয়োজন। ব্যায়াম করলে দেহের বিভিন্ন পেশীর সংকোচন-প্রসারণ ও কার্যকলাপের ফলে পেশীগর্নালর সক্রিয়তার জন্য প্রচুর শন্তির প্রয়োজন হয়। ব্যায়ামের ফলে দেহের স্থান্দপন্দন ও শ্বাসকার্য বাড়ে এবং দেহের কোষীয় বিপাকক্রিয়া দ্রত্তর হওয়ায় দেহে প্রচুর তাপ, ঘর্ম ইত্যাদি নির্গত হয়।

ব্যায়ামের প্রকার অনুযায়ী পরিশ্রমও বিভিন্ন মাত্রায় হয়। যেমন, লঘ্ন বা হালকা ব্যায়ামে নিচ্ছির অবস্থার চেয়ে সামান্য পরিমাণেও পরিশ্রমের বৃদ্ধি হয়। মধ্যম প্রকার ব্যায়ামে পরিশ্রমের হার হালকা অপেক্ষা অধিক হয়, কিন্তু ভারী বা কঠিন ব্যায়ামে অনেক বেশী পরিশ্রম হয়।

ব্যায়ামের ফলে পেশী সঞ্চালন বেড়ে যায় এবং তার ফলে পেশীর মধ্যে অধিক মাত্রায় সাঞ্চত খাদ্যবস্তুর জারণাক্রিয়া ঘটে এবং উৎপন্ন শক্তি ব্যায়িত হয়। এই কার্যে অধিক অক্সিজেন সরবরাহ প্রয়োজন, সেইজন্য ব্যায়ামের পরে হৃদ্ঘাতের হার ও শ্বাসকার্যের হারের বৃদ্ধি ঘটে।

ব্যায়ামে হ্দ্মাতের হার ব্দ্ধির পরীক্ষার জন্য প্রয়োজন । একটি স্টপওয়াচ অথবা সেকেন্ডের কাঁটায**্**ন্ত হাতঘড়ি (Wrist-watch) প্রয়োজন।

পরীকা । পরীক্ষা শ্রের্ করার প্রথমে তোমার বাঁ হাতের তর্জনী ও মধ্যমা অঙ্গর্বল শ্বারা ডান হাতের কব্জির চামড়ার নিচে অবস্থিত কব্জি ধমনী বা নাড়ীর অবস্থিতি নির্শর কর। পরে ঘড়ির সেকেণ্ড কাঁটার সাহায্যে প্রতি মিনিটে কতবার নাড়ী স্পন্দিত হয় তা নির্ণায় কর। সাধারণ বিশ্রামরত ও স্কু অবস্থায় নাড়ীর স্পন্দন প্রতি মিনিটে প্রায় ৭২ বার হয়। প্রতিবার প্রদ্ঘাত বা প্রদৃস্পন্দনের ফলে একবার ক'রে নাড়ীর স্পন্দন অন্ভূত হয়'। স্ত্রাং প্রতি মিনিটে বতবার নাড়ীর স্পন্দন হবে তা প্রতি মিনিটে প্রদৃস্পন্দনে

হার নির্ণায় করবে। এবার ষে-কোনও প্রকার ব্যায়াম কর—(ডন, বৈঠক, দড়িলাফান, দৌড়াদৌড়ি ইত্যাদি) যতক্ষণ না বেশ পরিশ্রম হয় ততক্ষণ থামবে না।

নিরীক্ষা ঃ এই অবস্থার প্রের মত প্রতি মিনিটে নাড়ীর স্পন্দন কতবার হচ্ছে দেখ। দেখবে যে, নাড়ীর স্পন্দনের হার অনেক বেড়ে গেছে তার ফলে স্থান্স্পন্দনের হারও প্রতি মিনিটে বেড়েছে।

সিন্ধানত ঃ (১) হাদ্যলের সংকোচন ও প্রসারণের হার প্রতি মিনিটে ৭২ বার থেকে অনেক বেড়ে বায়। কারণ রক্তের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি হ'লে মাস্তিন্কের মধ্যে হৃদ্যলের সংকোচন-প্রসারণ নিয়ন্তাণকার । ফ্নায়্ট্রেজিত হয়। এর ফলে রক্তসংবহন দ্রত হয়ে কুসফুসের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড বহিৎকরণ দ্বারা হৃদ্যুশ্তের স্পন্দন স্বাভাবিক করে। (২) শিরার সংকোচনের ফলে উধর্ব ও নিন্নমহাশিরার দ্বারা অধিক রক্ত হাদ্যলের প্রবেশ করে। (৩) হৃদ্যুশ্তের দ্রত স্পন্দন ও রক্তবাহগুর্নির সংকোচনের ফলে রক্তাপে বৃদ্ধি পায়। (৪) দেহের পেশীকলার মধ্যে ধ্যনিকার জালকগুর্নির দ্বারা রক্ত সরবরাহ বেড়ে যায়, কিন্তু পোণ্টিকতন্তের রক্ত সণ্ডালন কম হয়। (এজন্য আহারের পর ব্যায়াম করা উচিত নয়।)

(क) সাধারণ প্রশ্নাবলী:

১। নিউরন কি? একটি নিউরনের চিত্র অঙ্কিত করিয়া উহার অংশগৃর্লি চিহ্নিত কর। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮) দেহের ভিতরে আবেগ কিভাবে পরিবাহিত হয়?
২। স্নায়্তল্তের কাজ কি? অন্তর্বাহী ও বহিবাহী স্নায়্বলতে কি বোঝ?
৩। মানব মস্তিকের প্রধান অংশ কি কি এবং ইহাদের কাজ কি? প্রতিবর্ত-ক্রিয়ার একটি উদাহরণ দাও। ৪। তোমার দর্শন ইন্দ্রিয়ের চিহ্নিত চিত্র আঁকিয়া উহার গঠন বর্ণনা কর। চোখের জলের উৎস এবং কাজ কি? ৫। জ্ঞানেন্দ্রিয় কাহাকে বলে? মের্দেণ্ডী প্রাণীর প্রধান জ্ঞানেন্দ্রিয়ার্লার নাম ও কার্য বল। (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৭) ৬। জ্ঞানেন্দ্রিয় কয়টি ও কি কি? আমরা কেমন করিয়া শ্রনি? জিহ্নার কোন্ কোন্ অংশে মিঘ্ট ও অন্ল স্বাদ অন্ভূত হয়? ৭। একটি চক্ষ্রের লম্বচ্ছেদের চিত্র অঙ্কন কর ও ইহার বিভিন্ন অংশগর্নাল চিহ্নিত কর—অচ্ছোদপটল (cornea), লেনস্ (lens), অক্ষিপট (retina) ও কণীণিকা (ms)। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৯) ৮। কর্ণের গঠন সম্বন্ধে বাহা জান লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৯) ৯। সাইন্যাপস্ কি? প্রান্তহ্ব স্নায়্তন্তের বর্ণনা দাও। ১০। নিউরনের কার্য কি? একটি সরল ও একটি জটিল প্রতিবর্ত-রিয়ার উদাহরণ দাও। মাছের কি কান আছে এবং মাছ কি শ্নতে পায়? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৬)

- ১। মের্দ'ডী প্রাণীর স্নায়্তন্তের কেন্দ্রীয় অগুল কোথায় অবস্থিত? ২। রড কোষ কোথায় অবস্থিত? ৩। 'ডেনড্রন' ও 'আ্যাক্সন'এর কার্যগর্নল কি? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৯) ৪। আ্যাক্সন ও ডেনড্রাইটের কার্যগত পার্থক্য কি? (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৯) ৫। দেহের ভারসাম্য রক্ষায় কে সহায়তা করে? ৬। মেনিনজিস কি? ৭। প্রতিবর্ত-ক্রিয়া কি? ৮। মান্বের কবোটিক স্নায়্র সংখ্যা কত? ৯। নার্ভ কোষশ্বয়ের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষাকারী অংশের নাম কি? ১০। যে-কোনও দ্টি জ্ঞানেন্দ্রিয়ের নাম লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৬) ১১। জিহ্বার কোন্ অংশ দ্ইটি তিন্ত ও মিষ্ট স্বাদে সংবেদনশীল? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮) ১২। দ্ইটি জ্ঞানেন্দ্রিয়ের নাম লিখ যাহাদের যথান্তমে 'কর্রনিয়া' ও 'কক্লিয়া' থাকে। (মাধ্যঃ কম্পঃ পরীক্ষা '৭৮) / ১০। অক্ষিপটের দ্ন্তিশন্তিহীন স্থানিটকে কি বলে? ১৪। ডেনড্রাইট কাহাকে বলে? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৬)
- (গ) বিষয়ন্থী প্রশ্নবিলীঃ (সঠিক উত্তরের পাশে 'হ'্যা' ভূল উত্তরের পাশে 'না' লিখ)
- ১। অ্যাক্সনের বাহিরের পাতলা আবরণটির নাম নিউরিলেমা ।··· ২। আবেগের আদান-প্রদান নিউরোহিউমারের মাধ্যমে ঘটিয়া থাকে ।··· (৩) কর্ণের কার্য দুইটি—একটি

'শ্রবণ', অপরটি কি ?…(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৯) (৪) অমের্দণ্ডী প্রাণীদের স্নার্রন্জ্ব পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত ।… (৫) কোন্ স্কান্ধী বস্তুর দ্রাণ কর্ণপট্রের মাধ্যমে গৃহীত হয় ।… (৬) অপটিক লোব পশ্চাৎ মন্তিন্ধে অবস্থিত ।… (৭) 'রড' কোষ ম্দ্রু ও 'কোন' কোষ তীব্র বেদন স্কিট করে ।… (৮) যে স্নার্ম মন্তিন্ধে অন্ভূতি বহন করে নিয়ে যায় তাকে ইফারেণ্ট বা বহির্বাহি স্নার্ম বলে ।… (৯) কক্লিয়া শব্দতরঙ্গকে নার্ভ আবেগে র্পান্তরিত করিয়া মন্তিন্ধে প্রেণ করে ।… (১০) মান্য ও প্ল্যানেরিয়া উভয়েই প্রোক্ষির সাহায্যে দেখিতে পায় ।… (১১) সেরিরাল কর্টেক্সই স্মৃতি, ধীশক্তি, ইচ্ছা, বিচারব্যান্ধ প্রভাতর কেন্দ্রন্থল ।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।। হরমোন বিষয়ে সাধারণ ধারণা

22-00

(क) नाबात्रन अन्नावनी :

(১) হরমোন কাহাকে বলে? একটি মের্দণ্ডী প্রাণীর একটি প্রেছুপ্ণ হরমোনের নাম লিখিয়া কোথায় উৎপন্ন হয় এবং স্বাভাবিক কাজ উল্লেখ কর। (মাধ্য: পরীক্ষা '৭৬) (২) স্নায়্তনের সাথে হরমোনতনের পার্থক্য নির্দেশ কর। উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহে হরমোন উৎপত্তিস্থলের নাম বল। (৩) ও তঃক্ষরা গ্রন্থি নিঃসূত রসকে কি বলে ? দৈত্যাকার, স্থূলাকার ও বামন মানুষ কিজন্য হয় ? (৪) 'পরিচালক গ্রান্থ' (Master gland) কাকে বলে? এই গ্রন্থি হতে নিঃস্ত হরমোনগ**্বাল**র কার্যাবলী বণ না কর। (৫) মান্বের দেহে ইনস্লিন কি কার্য করে? ইনস্লিন উৎপত্তিস্থলের নাম কি? (৬) ব্যক্তের উপর অর্বান্থত গ্রন্থির নাম বল। এই গ্রান্থির ক্রিয়াকলাপের বর্ণনা দাও। (৭) নিশ্নলিখিত হরমোনগর্নির অভাবর্জনিত লক্ষণগর্নল বর্ণনা কর : (क) থাইরক্সিন, (খ) ইনস্কলিন, (গ) এ্যাড্রিনালিন। (মাধ্য : পরীফা কম্পঃ '৭৯) (b) উল্ভিদের একটি হরমোনের নাম লিখিয়া উহা কোথায় উৎপন্ন হয় এবং কি কি কাজ করে লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৭) (৯) উদ্ভিদ দেহের প্রধান হরমোর্নাটর নাম কি ? ইহাদের অন্যান্য হরমোনগালের সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। ক্রষিকার্মে হরমোনের প্রভাব বর্ণনা কর। ''কৃষিকার্মে' হরমোনের প্রয়োগে আমরা অনেক উপকার পাইয়াছি''—তির্নাট হরমোনের উল্লেখ করিয়া উহাদের উপকারিতা দেখাও। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭) (১০) এডের্নিকন গ্রন্থি কাহাকে বলে? প্রাণিদেহের দুইটি এডের্নিকন গ্রন্থির নাম, অবস্থান, নিঃস্ত হরমোনের নাম ও উহাদের কার্য বর্ণনা কর। (মাধ্যঃ কম্পঃ পরীক্ষা, '৭৮) (১১) মানবদেহে বিভিন্ন হরমোন উৎপাদনকারী অঙ্গগুলির নাম লিখ এবং উহাদের ক্রিয়াকলাপের ব্যাখ্যা কর। ১২। অক্সিন কাহাকে বলে ? অক্সিনের শ্রেণীবিভাগ ও রাসায়নিক বৈশিষ্টা সম্বন্ধে যাহা জান লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৯) ।

(খ) এক কথায় উত্তর দাও।

১। এনজাইম ও হরমোনের মধ্যে পার্থক্য বল। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৯)
২। হরমোনকে 'রাসায়নিক দৃত' বলে কেন? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭) ৩। A.C.T.H.
কি? (৪) মানবদেহের কৈনে গ্রন্থিটি মাথার খুলির মধ্যে অবস্থিত? (মাধ্যঃ কম্পঃ
পরীক্ষা '৭৮, '৭৯) ৫। এ্যাডারিনাল গ্রন্থিকে কোন্ হরমোন উর্জ্ঞেত করে?
(মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৯) ৬। গলগাড স্থিত হয় কেন? ৭। অক্সিন কি? কোথায়
উৎপল্ল হয়? (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৭) ৮। প্রাণীর যোগাযোগ রক্ষায় সাহায্যকারী
রাসায়নিক বস্তুটের নাম কি? ৯। মিশ্রগ্রন্থি কাকে বলে? ১০। 'ফ্রোরিজেন'-এর
কাজ কি? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮) ১১। কোন্ হরমোন কান্ডের শীর্ষে উৎপল্ল হয়ে
নিন্দে প্রবাহিত হয়? ১২। একটি উদ্ভিদের কান্ডের অগ্রভাগ কাটিয়া দিলে প্রচুর
শাখা-প্রশাখা বাহির হয় কেন? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৬)

(গ) জোড়-বিজোড় নির্বারণকারী প্রশ্ন : ("ক" স্তম্ভ হইতে অঙ্গের নাম এবং "খ" স্তম্ভ হইতে হরমোনের নাম লইয়া সঠিক যুক্ষ তৈয়ারী কর)

"ক"	স্তমভ				
-----	-------	--	--	--	--

(i) পাকস্থলী (অ) ইনস্কুলিন

(ii) বাংন্যাশর (আ) টেন্টোন্টেরণ

(iii) শ্বুজাশার (ই) গ্যাস্থিন (মাধাঃ প্রীক্ষা '৭৭

"খ" স্তদ্ভ

(ঘ) সঠিক উত্তর্গি নির্বাচন কর:

নিন্দালিখিতগর্নালর মধ্যে কোন্টি 'এণ্ডোক্রিন গ্রন্থি' নহে—(a) লালাগ্রন্থি (b) অ্যাজিনালগ্রন্থি, (c) থাইরয়েডগ্রন্থি, (d) পিটুইটারিগ্রন্থি। (মাধ্যঃ প্রশীক্ষা '৭৯

- (৬) বিষয়ম্খী প্রশ্নাবলীঃ (সঠিক উত্তরের পাশে 'হ'্যা' এবং ভূল উত্তরের পাশে 'না' লিখ)
- ১। পিনিয়াল প্রন্থিকে পরিচালক প্রন্থি বলে। ১০। আইলেট-অফ্ল্যাঙ্গারহ্যান্স্
 বক্তে অবস্থিত। ১০০ একোমেগালি রোগ পিটুইটারী প্রন্থির অধিক ক্ষরণে
 ফল। ১০০ ৪। ইনস্ক্লিনের প্রভাবে রক্তে ক্ল্কোজের ভারসাম্য রক্ষিত হয়।
 ৫। অক্যাশয়প্রন্থি ও লালাপ্রন্থি দ্টিকৈ অনালগ্রন্থি বলে। ১০। মের্দুক্তী প্রাণী
 ব্রের উপরে থাইমাস অবস্থিত। ১০০ এটিনিজম্ এবং মিক্সিডিমা অ্যাড্রিনালে
 নিক্সিরতার ফল। ১০০ জিব্বারেক্লিন একপ্রকার ছত্রাক জিব্বারেক্লা হইতে প্রস্তুধ্বর। ১০০ জিব্বারেক্লিন ফ্রন্থিন বলে। ১০০ জ্যোরিজেন ফ্র্পাকানোর সাহায্য করে। ১০০

(খ) এক কথায় উত্তর দাও:

- ১। উদ্ভিদের কোন্ কলা সর্বদা বিভাজিত হর ? ২। একটি উদ্ভিদের নাম কর ? বাহাতে অঙ্গজ জনন হয়। (মাধ্যঃ কন্পঃ পরীক্ষা '৭৮) ৩। দ্র্ণাণ্ ও ডিন্বাণ্র প্রেজন কি ? ৪। অঙ্গজ জনন হয় এমন দুইটি গাছের নাম বল। (মাধ্যঃ পরীক্ষা কন্পঃ '৭৯) ৫। জীবদেহের বৃদ্ধি কার ন্বারা নির্মান্ত হয় ? ৬। উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য প্রেজনীয় একটি বাহ্যিক ও একটি আভ্যন্তরীণ শতের নাম লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮) ৭। গ্যামেটে হ্যা লয়েড সংখ্যক না ডিল্বয়েড সংখ্যক কোমোজোম থাকে ? ৬। কোরকোদ্গম কি ? ৯। 'কনজুগোশান' কি ? ইহা কোথায় সম্পন্ন হয় ?
 - (গ) বিষয়মূখী প্রশাবলী: (সঠিক উত্তরের পাশে 'হ'্য' এবং ভল্ল উত্তরের প্রশোধনা' লিখ)
- ১। মের্দেণ্ডী প্রাণীরা উভর্মিক হর। ে ২। বৌন-পর্শ্বতিতে তারা মাছ প্রজননক্রিয়া সম্পন্ন করে। ে ৩। পাখীরা শাবক প্রসব করে। ে ৪। বার হইতে, প্রাঠার বছর বরস পর্যন্ত মান্বের বৃষ্ধি কম হয়। ে ৫। কোন ফুলের পরাগ রেণ্ট্র ব্যানি সেই ফুলেরই গর্ভমূণ্ডের উপর পড়ে তাকে ইতর পরাগসংযোগ বলে। ে

পশুম পরিচ্ছেদ।। বংশগতি

66-98

(क) मावानम अन्नावनी :

১। স্প্রজনন বিদ্যার জনক কাকে বলা হয়? তাঁর আবিষ্কারের একটি সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। ২। বংশগতি বলতে কি বোঝ? সভাতার বিকাশে বংশগতি বিজ্ঞানের অবদান কি? ৩। 'বংশগতি' (Heredity) বলিতে কি ব্রুঞ্ মেন্ডেলের বিভিন্ন মতবাদ উল্লেখ কর ও 'এক-সংকর জনন' (monohybrid cross)—এর সাহায্যে মেশ্ডেলের একটি মতবাদ বশখ্যা কর। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৯) ৪। মেন্ডেলের বংশর্গাত সম্বন্ধীয় প্রথম সূর্ত্রটি কি ? মেণ্ডেলের মটরবাজের (দীর্ঘ ও হুস্ব) পরীক্ষার ফল ছকের সাহায্যে ব্,বিয়ে দাও। 'সংকর' (হাইত্রিড) ও 'থাটি' কথার অর্থ কি ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৬) ৫। মেস্ডেলেব এক-সঞ্চর ব্রসের (monohybrid cross) একটি উদাহরণ দাও এবং क्रकात त्यार्फ्यत माशारमा तृत्यारेसा माछ । देश श्रेटिक कि मन्त्रमा कता यास ? (माधाः প্ৰবীক্ষা '৭৭) ৬। বংশৰ্গাত কাকে বলে ? বংশৰ্গাততে প্ৰবল গুল (dominant) ও প্ৰচ্ছন গুল (recessive) কথাৰ অৰ্থ কি? উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দাও। (মাধ্যঃ প্রশিক্ষা কম্পঃ 'qq) q। বংশানুক্রমে মাতাপিতার গুলাগুলগুলি সন্তানে বহন করে কেন? একটি কালো এবং একটি সালা গিনিপিগের সংকরায়ন ঘটালে দ্বিতীয় প্রেবে কালো এবং সাদা গিনিপিগ ৩: ১ অনুপাতে পাওয়া গেল। প্রথম পুরুষে কি বৈশিষ্টা দেখা যাবে এবং কোন্ বৈশিষ্টাট প্রবল ও কোন্টি সৃষ্ট ? ৮। এক সঞ্চর-জননের ৩ ঃ ১ অন্পাত কখন পাওয়া যায় না > একটি উদাহরণ দিয়া ইহা লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৯) ৯। লম্বা ও বে'টে গাছের সংকরায়ন ঘটালে দ্বিতীয় পরেষে লম্বা ও বে টের অনুপাত কি হবে ? কবা গাছগুর্নির মধ্যে কতগুর্নি সংকর ? সংকর গাছগুর্নির মধ্যে কেনে বৈশিষ্টাটি প্রবল এবং কোন্টি সুস্থ ? ১০। মেডেলের বংশগতির স্ত্রগুরিল লিখ। এই স্ত্রগুরিল যে প্রাণীদের ক্ষেত্রেও প্রয়োজ্য তা উদাহরণসহ আলোচনাকর। কৃষির উর্যাততে সংকরায়নের কোন ভূমিকা আছে কি ? ১১। পরস্পরের মধ্যে পার্থক্য দেখাও—(ক) 'ফেনোটাইপ'ও 'জেনোটাইপ', (খ) 'জাইগোটিন'ও 'ডিপ্লোটিন' (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)।

(খ) এক কথায় উত্তর দাও:

- ১। একটি সপ্রুপক উদ্ভিদের ক্রোমোজোম সংখ্যা যদি 2n=8 হয়, নিন্দালিখিত অংশসম্বের ক্রোমোজোম সংখ্যা কত হইতে পারে লিখঃ (i) প্রংদদেওর ক্রোমোজোম সংখ্যা । (ii) পাতার ক্রোমোজোম সংখ্যা । (iii) পরাগরেণ্র ক্রোমোজোম সংখ্যা । (iv) ত্র্ণাণ্র ক্রোমোজোম সংখ্যা । (v) বীজের ক্রোমোজোম সংখ্যা । (vi) ডিন্বাণ্র ক্রোমোজোম সংখ্যা ।
- ২। স্প্রেজনন বিদ্যার জনক কাকে বলা হয় ? ৩। বংশধারার বাহক কোন্টি বীজ, জীব, জীন। ৪। একই পিতামাতার বিভিন্ন সন্তানের মধ্যে যে সকল সাধাবণ বৈসাদ্শ্য আসে তাকে জীববিজ্ঞানের ভাষায় কি বলে ০ ৫। জীবের বংশগতির নির্ধারক জীন কণিকা কোথায় থাকে ? ৬। মান্বের যৌনকোষে কয়জোড়া ক্রোমোজোম থাকে ? ৭। RNA-এর সম্পূর্ণ নাম। ১০ ৮। বংশগতিতে ৩ ঃ ১-কে কি অন্পাত বলে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা বৈএ)
 - (গ) বিষয়মূখী প্রশ্নাবলী: (সঠিক উত্তরের পাশে 'হ'্য' এবং ভূল উত্তরের পাশে 'না' লিখ)
- ১। সন্তান-সন্ততি তাদের সকল বৈশিষ্ট্য শিতামাতার নিকট হতে পায় । । । জাইগোটে হ্যাণ্লয়েড সংখ্যক ক্লোমোজোম থাকে । । । মেন্ডেল পৃথকীকরং স্টোট দ্বি-সংকরায়ণ পরীক্ষার দ্বারা বোঝান । । ৪। আক্সিমকভাবে জানে পরিবর্তন ঘটলে সন্তান-সন্ততির বৈশিষ্ট্যেরও পরিবর্তন ঘটে। ইহাকে জান মিউটেশ বলে । । । ৬ঃ হরগোবিন্দ খোরানা জীবের ক্রোমোজোম ও জানের রাসায়ানন্দ গঠনের গ্রেম্পূর্ণ তথ্যাদি আবিষ্কার করে নোবেল প্রক্রার পান । । । হল্দে । গোলাকার এবং সব্জ ও কৃষ্তি মটর বীজের হল্দে ও গোলাকার বৈশিষ্ট্যই প্রকট । । কালো এবং সাদা গিনিপিগের সাদা রঙটি প্রকট । । ।

बन्धे भीत्राष्ट्रम् ॥ जीखवादि

46-5;

(क) नावात्रण अभ्नावली :

(১) অভিব্যক্তি কাহাকে বলে? ল্যামার্কের মতবাদ সংক্ষেপে লিখ। (মাধ্য পরীক্ষা কম্পঃ '৭৭) ২। বিভিন্ন প্রমাণ সহযোগে ক্রম বিবর্তনের বিষদ বিবরণ দাও (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮) ৩। অভিব্যক্তির অনুকুলে যে সমস্ত প্রমাণ আছে তাহাদে উল্লেখ কর। মিউটেশন কি এবং কাহার মতবাদ ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭) (৪) অভিব্যক্তিবলতে কি বোঝ ? ডারউইনের (Darwin) মতবাদ সংক্ষেপে লিখ। নয়া-ডারউইনবাদ কি ? (৫) 'বাঁচিয়া থাকিবার জন্য জীবন-সংগ্রাম' এবং 'যোগ্যতমেরই আছে বাঁচিবার অধিকার'— এই দুইটি কাহার উদ্ভি ? এই উদ্ভি দুইটি আলোচনা কর। (মাধ্যঃ কম্পঃ পরীক্ষা '৭৮) ৬। ল্যামাকিজম বলতে কি বোঝায় ? ল্যামার্কের অভিব্যক্তিবাদ স্ত্রগ্রিল উদাহরণ সহযোগে আলোচনা কর। ৭। অভিব্যক্তির অনুক্লে ভ্রেঘটিত ও সীবাশ্মঘটিত প্রমাণ ভালভাবে ব্যাখ্যা কর। ৮। প্রজাতি উদ্ভবে মিউটেশন তত্ত্বের ব্যাখ্যা কর। কে এই তত্ত্বের আবিক্কারকর্তা ? ল্যামার্কের মতবাদের ব্রুটি কোথায় ? ৯। িশ্লালিখিত বিজ্ঞানীগণ কি কারণে বিখ্যাত ঃ—(ক) লুই পাদতুর, (খ) গ্রেগর জ্যোহান মেডেল ও (গ) হুগো ডি-ভাইস।

(খ) এক কথায় উত্তর দাও:

- ১। 'পারিপাশ্বিক অবস্থা হইতে আঁজত গ্রাণগ্রিল উত্তরাধিকার স্ত্রে পরবর্তী বংশে সণারিত হইতে পারে'—ইহা কাহার মতবাদ ? (মাধ্যঃ কম্পঃ পরীক্ষা '৭৮) ২। 'আঁজত গ্রাণগ্রিল বংশান্কমে সণারিত হয়'—এই মতবাদের প্রস্তাবক কে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৯) ৩। জীবনসংগ্রাম স্ত্রে প্রবন্ধা কে ? ৪। মান্ধের দেহের একটি 'ল্পপ্রায় বা নিজ্রিয়' অঙ্গের নাম কর। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮, '৭৯) ৫। অ্যালফ্রেড রাসেল ওয়ালেস কে ? ৬। কোন্ শ্রেণীর উল্ভিদ প্থিবীতে প্রথম স্ভিট হয়েছিল ? (৭) সবীস্প ও পক্ষীকুলের মধ্যে সংযোগরক্ষাকারী একটি জীবাশ্মঘটিত প্রাণীর নাম বল। ৮। ঘোড়ার প্রেপ্রুর্বের নাম কি ? ৯। ''মিউটেশন'' তত্ত্বের প্রবন্ধা কে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৭) ১০। ল্পেপ্রায় অঙ্ক কি ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৯) জীবাশ্ম কাহাকে বলে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পাঃ '৭৯)
- (গ) বিষয়মুখী প্রশ্নাবলী: (সঠিক উত্তরের পাশে 'হ'া' এবং ভূল উত্তরের পাশে না' লিখ)
- ১। অভিব্যক্তি সম্বন্ধীয় ডারউইনের মতবাদ থেকে ব্যবহার ও অব্যবহার সূত্র। । । হংসচণ্ড্র স্কন্যপায়ী ও সরীস্পের সংযোগরক্ষাকারী প্রাণী। । । ফরাসী জীববিজ্ঞানী ক্রে. বি. ল্যামার্ক 'প্রজাতি উৎপত্তি' তত্ত্বের প্রবন্তা । । ৪। স্কন্যপায়ী প্রাণীদের স্কর্ণপিন্ড পাঁচটি প্রকোন্ডয়ন্ত্ব। । অভিব্যক্তির প্রধান কারণ হইতেছে পরিবেশের প্রভাব। । • •

স•তম পরিচ্ছেদ ।। অভিযোজন

20-200

(क) नाधात्रण अन्नावनीः

১। অভিযোজন বলতে কি বোঝ? অভিযোজনের উদ্দেশ্য কি? একটি জলজ উদ্ভিদ ও একটি জলজ প্রাণীর অভিযোজন বর্ণনা কর। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৬) ২। অভি- যোজনের উদ্দেশ্য কি? পরিবেশের সহিত মাছের অভিযোজনের চারটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর প্রিমাণ্ড পরীক্ষা '৭৭) ৩। অভিযোজনের উদ্দেশ্য কি? একটি জলজ প্রাণীর বিভিন্ন প্রকার অভিযোজনের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৯) ৪। উদ্ভিদের মূল, কাণ্ড ও পরের রুপান্তরের কারণ ও ফল কি কি তা ব্রিমেরে লেখ। ৫। পরিবেশ অনুযায়ী উদ্ভিদের অভিযোজনের বর্ণনা দাও। ৬। অভিসারী অভিযোজন কাকে বলে? রুইমাছ অভিযোজনের শ্বারা কিভাবে নিজের পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে নিয়েছে তা আলোচনা কর। ৭। দ্রুতগাতির জন্য অভিযোজন হয়েছে এরুপ একটি স্থলচর প্রাণীর বৈশিষ্ট্যগর্নলির বর্ণনা দাও। ৮। পাখীর এবং বায়ুবাহী বীজের অভিযোজন সম্বেশ্বে যা জান লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৬) ৯। (ক) বায়ুতে উড়বার জন্য পাখীর নিশ্নলিখিত অঙ্গগর্নলির কিরুপ অভিযোজন হয়েছে লিখ—(i) আর্কাত, (ii) পেশী এবং (iii) হাড়। (iv) কয়েকটি মাছের শ্বাস অঙ্গের জলজ ও স্থলজ অভিযোজন করুপে হয়েছে তা উল্লেখ কর। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭) ১০। মরুভূমিতে বসবাসকারী একটি প্রাণীর অভিযোজনের বর্ণনা দাও। ১১। উদ্ভিদ্দের বায়বীয় ও প্রাণীর বায়বীয় অভিযোজনের এর্কটি উদাহরণ দাও ও তাহাদের তাৎপর্য দাও। (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৯)

- ১। মুলের পরিবাতত রুপের নাম কি ? ২। মরু উদ্ভিদের পাতাগর্লি মোটা বা কণ্টকে পরিবাতত হয় কেন ? ৩। একটি জলজ উদ্ভিদের দুইটি অভিযোজন উল্লেখ কর ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা কন্পঃ '৭৮) ৪। ন্বাসমূল কিরুপ উদ্ভিদের অভিযোজনের উদাহরণ ? ৫। একটি গোণ জলজ প্রাণীর নাম লিখ। (৬) পাখীর জানা দুটি কোন্ অঙ্গের পরিবর্তন ? ৭। মরু-জাহাজ কাকে বলে এবং সে জলের প্রয়োজন কোন্ অঙ্গের শ্বারা মিটার ? ৮। একটি মুখ্য জলচর প্রাণীর নাম লিখ। ৯। কচুরিপানার কোন্ অঙ্গ উহার ভাসার জন্য অভিযোজিত হয়েছে ? ১০। একটি প্রাণিভোজী উদ্ভিদের নাম লিখ। ১১। জীবন কালে অজিত কোনও বৈশিষ্টা উত্তর্রাধিকার স্বত্রে পরবর্তী বংশে সঞ্চারিত হইতে পারে অথবা পারে না ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা, '৭৭) ১২। একটি পূর্ণাঙ্গ ব্যাঙের একটি স্থলজ ও একটি জলজ অভিযোজনের উল্লেখ কর। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭) ১৩। মাছ স্থলে বাস করতে পারে না কেন ? ইহার দুইটি কারণ লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
- (গ) বিষয়ম্খী প্রশ্নাবলী (সঠিক উত্তরের পাশে 'হ'্যা' এবং ভূল উত্তরের পাশে 'না' লিখ)
- ১। ফালমনসা গাছের কাল্ড পাতার র পাতারিত এবং পাতা কণ্টকে র পাতারিত হইরাছে। । । লবণাক্ত স্থানের উল্ভিদের মলে মলেরোম থাকে না । । । ৩) সকল প্রকার অভিযোজনই স্থারী এবং বংশান ক্রমিক। । । তিমির শরীরে জল প্রবেশ

নিরোধ করিবার জন্য যে দেনহ পদার্থের গুর আছে তার নাম 'ব্লাভার'। ৫। ক্যাঙ্গার্র পশ্চাদ্পদ লাফাবার জন্য সবল পুন্ট ও লিগুপাদ হইয়াছে।…

অন্টম পরিচ্ছেদ।। কার্বন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন চক্র

208-202

(क) जायात्रण श्रम्नावली :

১। 'কার্বন আবর্ত' বর্ণনা কর। ইহার তাৎপর্য কি ? ২। বার্মাডলে শতকরা কতভাগ নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড থাকে ? নাইট্রোজেন চক্র কাকে বলে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৬) ৩। বার্মাডলে কত ভাগ নাইট্রোজেন গ্যাস থাকে ? কি কারণে উদ্ভিদ সরাসরিভাবে বার্মাডল হইতে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে না ? একটি ছক সহযোগে নাইট্রোজেন চক্র ব্যাখ্যা কর। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮) ৪। আক্সিজেন আবর্ত কাকে বলে ? বার্মাডলের অক্সিজেন কিভাবে জীবে এবং জীব হইতে বার্তে আবর্তিত হয় তার বর্ণনা দাও। বার্মাডলে অক্সিজেনের পরিমাণ কত ? ৫। জীবজগৎ তাহার পরিবেশ হইতে প্রায় ১৫টি মৌলিক পদার্থ খরচ করিয়া যাইতেছে কিন্তু আজও উহারা শেষ হইয়া যাইতেছে না। তোমার পঠিত দ্ইটি মৌলিক পদার্থের নিজ নিজ পরিমাণ কির্পে বজায় রহিয়াছে তাহা সংক্ষেপে দেখাও। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭) ৬। বার্তে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনের অন্পাত কিভাবে বজায় থাকে সংক্ষেপে লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৮) ৭। একটি ছক আঁকিয়া নাইক্রোজেন চক্রের বিবরণ দাও। (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৯)

- ১। বায়্মণ্ডলের নাইট্রোজেন উদ্ভিদ কিভাবে গ্রহণ করে? ২। শিশ্বজাতীয় (লেগ্রামনাস) উদ্ভিদের ম্লে বাসকারী জীবাণ্র নাম কি? ৩। প্রাণীরা কিভাবে কার্বন সংগ্রহ করে? ৪। নাইট্রোজেন স্থিটকারী বিভিন্ন প্রকার ব্যাকটিরিয়াকে একসাথে কি বলে? ৫। নাইট্রেট স্থিটকারী ব্যাকটিরিয়াগ্র্বলিকে একসাথে কি বলা হয়?
- (গ) বিষয়মূখী প্রশ্নাবলী—(সঠিক উত্তরের পাশে 'হঁগা' এবং ভলে উত্তরের পাশে 'না' লিখ)
- ১। প্রাণীরা প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ উভয়ভাবেই উদ্ভিদের নিকট হতে কার্বন গ্রহণ করে।
 ২। নাইট্রোসোমোনাস ব্যাক্ টিরিয়া অ্যামোনিয়াকে নাইট্রেটে পরিণত করে।
 ৩। উদ্ভিদ মৌলিক নাইট্রোজেন সরাসরি গ্রহণ করে।
 ৪। বিভিন্ন অজৈব বস্তুদ্বারা জীবদেহের নাইট্রোজেনঘটিত জৈব পদার্থের অজৈব নাইট্রোজেন যৌগে পরিণত হওয়াকে নাইট্রিফিকেশন বলে।
 ৫। পরিবেশ হতে গৃহীত মৌল বস্তুগর্নিল জীবনমণ্ডল প্রনরায় পরিবেশে ফিরিয়ে দেয় বলে পরিবেশে জীবের প্রয়োজনীয় মৌল শেষ হয় না।

নবম পরিছেদ।। ইকোসিপ্টেম ও কনজারভেশান

220-252

(क) সাধারণ প্রশাবলী:

১। ইকোসিস্টেম বলতে কি বোঝ? একটি পর্কুরের উদাহরণ দিয়া ইকোসিস্টেমটি সংক্রেপে বুঝাইয়া দাও। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৬) ২। এর্কটি ইকোনিসেটেমে কয় শ্রেণীর উপকরণ অংশ গ্রহণ করে ? বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের উদ্দেশ্য কি ? সংনক্ষণের তালিকাভান্ত যে কোনও দুইটি প্রাণীর নাম উল্লেখ কর। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭) ৩। 'সূর্য'ই স্বল প্রাণশন্তির উৎস'—ব্যাখ্যা কর। ৪। পরিবেশের কোনু পাঁচটি উপাদানের উপর জীবন নিভারশীল ? চিত্র সহযোগে কোনো একাট স্থলভাগের বিভিন্ন জীবের পারস্পরিক নির্ভারশীলতা সংক্ষেপে আলোচনা কর। ৫। মানুষ কিভাবে প্রকৃতির ভারসাম্য বিত্রিত করে পারবেশের ক্ষতি সাধন করছে তা দুটি উদাহরণের সাহায্যে বুরিয়ের দাও। ৬। প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা কি? ৭। সংরক্ষণের সংজ্ঞা কি? বনসংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা কি? বনসংরক্ষণে আমাদের কি ভূমিকা হওয়া উচিত? (মান্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৮) ৮। সংরক্ষণ বলতে কি বোঝ? সম্ভ মানবসমাজ গঠনে বয়েকটি সংরক্ষণ কার্যের উল্লেখ কর। অভয়ারণ্য কাকে বলে ? ৯। মিথোভগীবিতা বলতে কি বোঝ? বাস্তুসংস্থান তলের মূল বৈশিষ্টা কি? খাদ্য পিরামিড তন্ধাট সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর । খাদ্য জাল কি ? ১০ । বাংলাদেশে কর্মাট অভয়ারণ্য আছে ও কোন কোন অভয়ারণ্য কি কি বিশেষ প্রাণীর জন্যে বিখ্যাত ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা কম্পঃ '৭৯) ১১। বনজ উদ্ভিদ ও বন্যপ্রাণীর সম্বন্ধে বিশেষভাবে উল্লেখ করিয়া 'সংরক্ষণ' সম্বন্ধে রচনা লিখ। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৯)

- ১। খাদ্যশৃৎখল কি? ২। বাস্তুসংস্থান তলের একক কি? ৩। সর্বভন্ক কথাটির অর্থ কি? ৪। পরজীবিতার সংজ্ঞা কি? ৫। খাদ্য-খাদক সম্পর্ক কি? ৬। জাঙ্গল উদ্ভিদের চরিত্রগত বৈশিষ্ট্য কি কি? ৭। সমজীবিতা (commensalism) বলতে কি বোঝায়? ৮। শক্তির ও সংখ্যার পিরামিড কি? ৯। প্রার্থামক উৎপাদক কারা?
 - (গ) বিষয়ম খী প্রশাবলীঃ (সঠিক উত্তরের পাশে 'হ'্যা' এবং ভল্ল উত্তরের পাশে 'না' লিখ)
- ১। উদ্ভিদের ন্যায় প্রাণীরা নিজের খাদ্য নিজেই প্রস্তৃত করে। হ। জড় ও জীব একে অপরের সহায়ক বা পরিপ্রেক নয়। ৩। শ্লাৎকটন একপ্রকার নিদ্দস্তরের প্রাণী। ৪। পরজীবী উদ্ভিদের প্রকৃষ্ট উদাহরণ হচ্ছে লাইকেন। ে ৫। মাংসাশী প্রাণীরা খাদ্যের ব্যাপারে সরাসরি উদ্ভিদের উপর নির্ভারশীল।

सोथिक প্রশাবলী

প্রথম প	विद्रष्ट्म ॥	নাৰ্ভ'ক্তন্ত ও ইণ্ডি	য়েস্থানগ ্লির '	পরিচয় দান	> —₹ø·
2	। উদ্দীপন	II-গ্ৰাহক অঙ্গ কি বি	ক ?		•
২	। নিউরোন	ন কাকে ব লে ?	গাছের কি নিউ	রান আছে ?	
৩	। নার্ভত	ন্ত্রর সাথে ডাক বি	ভাগের কোন্ *	গাখার তুলনা ব	ন্না হয় ?
8		ম্প্র স্নায়্র নাম ক			
Ć		য়েন কাকে বলে ?			
৬	। নার্ভতে	ন্ত্র কোন্ অংশটি	স্কংগঠিত ?	এই অংশটির	কাৰ্য কি ?
					মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
9	। সাইন্যাগ	भम् कारक वरल ?	নিউরোহিউম র	কোথায় উৎপঃ	ৰ হয় ?
b					ও। (মাধাঃপরীক্ষা
	'99) હ	এই ক্রিয়া কি গাছে	হয় ?		
۵	। সতানু	গ প্রতিবর্ত'ক্রিয়া ক	াহাকে বলে ?	(মাধ্যঃ পরীং	का ' ५ ४)
20	। भ्रुयुम्ना	কাণ্ড কি ?মান	ব মস্ভিকের তে	কান্ অংশ অধি	কে উন্নত ?
					মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
22	। মাস্তব্বে	র ঝিল্লি আবরণীবে	ক কি ব লে ?		
25	। গ্রুর্মা	স্তিদ্ কের কাজ কি বি	क ?		
20	। পণ্ড ইবি	দুয় কি কি ?			
28	। আরশো	লা অ্যানটিনার সণ	গলন শ্বারা ব্র	মতে পারে—বে	ন ?
20		। সাহাযো আমরা গ	_		
১৬	। মাছি ও	প্রজাপতির স্বাদে	্ ন্দ্রয় কোথায় থ	কে ?	
29	। সাদ হ	ল আমরা কোনও গি	কছার গন্ধ অন	ভব করতে পা	রি না কেন ?
24	। প্র্ঞাহ	ক কাহাকে ব লে ?	প্ৰুঞ্জাক্ষ আ	ছ এমন একটি	প্রাণীর নাম কর।
					মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
22	। মথের ছ	াা ণেন্দ্রিয় কোথা য় ভ	মবাস্থিত ?		
২ 0	। অব্ধবিক	न् कारक वरन ?			
52	। মান্বে	র চক্ষ,তে আলোক	मः(त पनगील र	প্ তরটির নাম কি	?
22	। भान व	কানের সাহায্যে শ	নতে পায় কিন্	হু মাছ কি শুন	তে পায় ?
5.0		form seem out	•		

XIII					
ন্দিতীয় গ	রিচ্ছেদ।। হরমোন বিষয়ে সাধারণ ধারণা ২১—৩০				
51	হরমোন কি ? কোন একটি গ্রন্থির নাম কর যা হরমোন উৎপল্ল করে।				
	(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮)				
२ ।	क्स्नकिं जिन्छिम द्रद्रारात्नत नाम वन ।				
01	অক্সিন কি? কোলিওপটাইল কাহাকে বলে? (মাধ্যঃ প্রীক্ষা '৭৮)				
81	ফ্রোরিজেন কি? এর শ্বারা আমাদের কোন উপকার হয় কি?				
	(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮)				
& 1	পতঙ্গের জীবনব্ত্তান্তের প্রথম অবস্থায় কোন্ হরমোন রুপান্তরে সাহাষ্য				
	করে বল ।				
७ ।	অন্তক্ষরা গ্রন্থি কাহাকে বলে? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)				
91	থাইরয়েড কি ? ইহা দেহের কোথায় অবস্থিত ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮)				
ЫI	কোন্ অনাল গ্রন্থিকে 'মান্টার গ্রন্থি' বলা হয় ? উহা কোথায় অবস্থিত ?				
	(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)				
৯ ৷	গলগতে রোগ কি জন্য হয় ?				
20 1	থাইরোক্সিন নিঃসরণ অধিক বয়সে কম হলে কি হয় ?				
22 1	ইনস্কালন কোথায় উৎপন্ন হয় ? ইনস্কালন ক্ষরণ কম হলে কি রোপ হয় ?				
	(মাধাঃ পরীক্ষা '৭৮)				
25 1	ডায়ারেটিস কি ? কোন্ বস্তুর অভাবে এই রোগ হয় ^২				
	(মাধাঃ পরীক্ষা '৭৭)				
201	মানুষের ব্রেক্র উপরে অবন্থিত গ্রন্থির নাম কি ?				
28 1	অ্যাদ্রিনালিন কি এবং কোথার উৎপন্ন হয় হ				
26 1	সংকটকালীন বা যুদ্ধ, ত্রাস ও পলায়ন সম্বন্ধীয় হরমোন কি ?				
३७ ।	অক্তঃক্ষরা গ্রন্থিগঢ়লির মধ্যে পরিচালক গ্রন্থি কোন্টি 🤈				
ভূতীয় পরিছেদ।। কোষ বিভাজন এবং তাহার তাংপর্য ৩৪—৪৮					
Kath II	The state of the s				
51	कारवह मि न्डन्क वा निह्नन्त एकन्त्र एकान् हि ?				
२ ।	নিউক্লিয়স ছাড়া জীবকোষ বাঁচিতে পারে কি ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)				
91	কোন্ জীবের কোষে নিউক্লিয়স থাকে না বল ।				
81	সেনট্নোজোম কোথায় থাকে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)				
& 1	প্রাণিকোষ ও উদ্ভিদকোষের মধ্যে একটি পার্থক্য বল ।				
৬।	ক্রোমোজোম কি ? কোথার থাকে এবং কার্য কি ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা 'qq)				
91	মান্বের কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা কত ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)				

৮। কোষ বিজ্ঞাজন কর প্রকার ? দেহকোষ বিভাজনের নাম কি ?

20 - (2021)

î		
	اد	गार्टे क्कोनिम्नदक म्हाविज्ञाञ्चन वना दश किन ? मार्टेकोकोर्टेनिम्न कादाक वता ?
ઉ		(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
	501	জননকোষ উৎপাদনে কোন্ প্রকার কোষ বিভাজন হয় ?
	221	মাইটোসিস কি ? ইহা কোখায় সংগঠিত হয় ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
	25 1	মায়োসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন অপত্যকোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা কত থাকে ?
	201	মারোসিসকে হ্রাস বিভাজন বলা হয় কেন ? এই বিভাজন কোথায় হয় ?
₹		(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮)
ব	28 (মাইটোসিস ও মারোসিস কোষ বিভাজনে কর্মটি করে অপত্যকোষ উৎপন্ন হয় ?
f	>७।	মায়োসিসের সময় কোষের নিউক্লিয়সের দুইবার বিভাজন হয় কেন ? দ্বিতীয়
ছ		বিভাজনটির বিশেষত্ব কি ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
ত	29 1	মাইটোসিস প্রক্রিয়া জীবদেহে না হলে কি ফল হ'ত ?
ত	29 1	D.N.A. কি ? সেনট্রোমিয়ার কাকে বলে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
ઉ	2 4 1	একটি নির্দৈষ্ট জীবের সকল কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা কি এক থাকে ?
ভ	३ ৯ ।	R.N.A. কোথায় থাকে ?
e F	চতুর্থ পরিয়ে	ह्म ॥ ब्रीम्थ ७ झनन
-	١ ٥	্রিশ্ব কাহাকে বলে ? উশ্ভিদের মুখ্য ব্র্ণিধকাল বলতে কি বুঝ ?
-1	31 4	्रान्य काराटक परका ? । जान्छलन्न बद्धका प्रान्यकाल प्रकारक एक पद्धका ? (ब्राधाः अतीक्का 'विस्
	રા દિ	মুল্যি আল্ব, ডালিয়া ও শতমুলীর অঙ্গজ জনন কোন্ অঙ্গের সাহায্যে হয় ?
		মান্ত পালা, ভাগিয়া ও শতান্ত্রণার অসক ক্রমন কোন্ অসের পাহিছের হয় : গাতার শ্বারা জনন কোন্ উদ্ভিদের মধ্যে দেখা যায় ?
(कानः जिल्लाक काक्षिक मह्मुख्यत मारास्या कनन रहा, नाम वया ।
₹		গাল আলু, আদা ও ওলের কোন্ অঙ্গের সাহায্যে জনন হয় ?
i		নাল কালার, কালা ও অলের কোল, করের লাহাতের কালা হর দু রণা বা স্পোরের সাহায্যে জনন হয় এমন একটি উল্ভিদের নাম কি ?
		মজনন কোষ দ্বারা কোন্ উদ্ভিদের জননক্রিয়া হয় ?
s		প্রেম্পক গ্রেপ্তবীজী উদ্ভিদের জনন কোষগালির নাম কি কি ?
		ল্ব-গর্ভাধান কোথার হয় ?
7		একটি ফুল এক লিঙ্গ অথবা উভয় লিঙ্গ কি করিয়া বুঝ ?
7		(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮)
į	35 I	জাইগোট (লুণাণ ৢ) কি ? (মাধাঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮)
5	251	অষোন জনন কাহাকে বলে ? প্নের্ংপত্তি কোন্ প্রাণীতে দেখা যায় ?
7		(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
į	201	অ্যামিবার জননকে কি বলে এবং প্রক্লিয়ার নাম কি ?
	501	वाकासम्बद्धाः स्वावा स्वात हुत्र कृता कर्ताः शासीत साध तस ।

	XV
5 & 1	একটি উভয় লিঙ্গ প্রাণীর উদাহরণ দাও। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮) একটি উভয় লিঙ্গ গাছ কিভাবে চিনবে ?
५ ७ ।	একলিঙ্গ গাছের উদাহরণ দাও। (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
39 1	মানুষের দেহের মধ্যে সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র কোষের নাম কি ?
2R I	বহিঃনিষেক হয় এমন একটি মের্ব্দুড়ী প্রাণীর নাম বল।
ا ود	वर्रकाषी প्राणीत प्रत्यत कान् कार्यार्धे आञ्चल नवस्त्रत व्ररः, नाम वन ।
२०।	স্থলচর মেরদ'ডী প্রাণীদের স্ক্র্ণ কোন্ আবরণীর শ্বারা স্ক্রক্ষিত হয় ?
२५ ।	একটি প্রেষ্ ও একটি স্ত্রী কুনো ব্যাঙ কির্পে চিনিবে ?
	(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
२२ ।	যৌন জনন কাহাকে বলে? গ্যামেট কি? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
ম পরি	চ্ছেদ। <mark>ৰংশগতি</mark> ৬৬-৭৪
51	স্প্রেজনন বিদ্যার জনকের নাম কি ?
२।	বংশগতি বলিতে কি ব্ৰুঝ ? (মাধাঃ পরীক্ষা ² ৭৮)
01	পিতা-মাতার বৈশিষ্ট্য সন্তান-সন্ততির মধ্যে সন্তারিত হওয়াকে কি বলে ?
81	পিতা-মাতার বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্যগর্নালর মধ্যে যেগর্নাল অপত্যের মধ্যে প্রকাশিত
	হয় তাকে কি বলে ?
61	এক-সংকর জনন কাকে বলে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
હ ા	মেডেলের দ্বি-সংকর পরীক্ষায় দ্বিতীয় প্রজন্মের অন্সাত বল ।
91	যৌন ক্রোমোজোম কাকে বলে ?
ሁ I	জীন কি এবং কোথায় থাকে : (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮)
৯ ৷	বংশগত বৈশিষ্ট্যের বাহক কে? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
001	মেণ্ডেলের কাজের প্রনমর্ল্যায়ন কোন্ কোন্ বিজ্ঞানীর অবদান ?
1 6	স্ক্রিব্যাচনের মাধ্যমে অধিক ফলন্শীল কয়েক্টি ধানের নাম বল ।
३ ।	XX ক্রোমোজামবিশিষ্ট স্থন্যথায়ীরা কোন্ লিঙ্গ ?
0 1	ইভ্নিং প্রিমরোজ উদ্ভিদের উপর জীববিজ্ঞানের কোন্ তন্ধ আবিষ্কৃত হয় ?
পরিদে	ছদ।। অভিব্যান্ত

- ১। অভিব্যান্ত ও জীব-অভিব্যান্ত কি এক কম্তু ?
- পতঙ্গ ও পাখীর ডানাকে কি বলে ?
- নিষ্ক্রিয় অঙ্গ কাহাকে বলে? তোমার দেহের একটি নিষ্ক্রিয় অঙ্গের নাম বল । (মধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
- 8। একটি क्रीसक् अटक्त नाम वन।

- ৫। জীবাশ্য কাকে বলে? জীবাশ্য হইতে আমরা কি জানিতে পারি? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮) ঘোড়ার পূর্ব'পূর্ব্বের নাম কি?
- ও। **হুণ অবস্থার শুন্যপারীরা মাছের মত দেখতে হর—এটি কোন্ জাতীর** প্রমাণ ?
- পরিবেশের প্রভাব, ব্যবহার ও অব্যবহার এবং আঁজত গ্র্ণের অধিকারিছ
 ইত্যাদির দ্বারা জীব-অভিব্যক্তি হয় এটি কার মতবাদ ?
- ৮ ৷ জার্ম পলাজম কি ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
- ১। মেশ্ডেল বিখ্যাত কেন? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)। মেশ্ডেলের আবিষ্কার কি? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
- ১০। ডারউইনের নাম কিসের জনা বিখ্যাত ? (মাধাঃ পরীক্ষা '৭৭. '৭৮)
- ১১। আজিত গুণোবলীর বংশানুক্রমিক সণ্ডার স্ত্রের প্রবন্তা কে ছিলেন ? আজিত গুণ বলতে কি বুঝ ? (মাধ্যঃ প্রশীক্ষা '৭৮) ল্যামার্ক কেন বিখ্যাত ? (মাধ্যঃ প্রশীক্ষা '৭৮)
- ১২। প্রাকৃতিক নির্বাচন সম্বন্ধে কে প্রথম আলোচনা করেন ? (মাধাঃ পরীক্ষা '৭৮)
- ১৩। মিউটেশন তত্ত্বের প্রবক্তার নাম कि ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
- ১৪। ডি-ভ্রাইস কিসের জন্য বিখ্যাত ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮)

স-তম পরিচ্ছেদ।। অভিযোজন

৯০-১০৩

- ১। অভিযোজন কাকে বলে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭, '৭৮)
- ২। বেলগাছের পাতার কাঁটা, কাঁঠালি চাঁপার কাঁটা, ঝ্মকালতার আকর্ষ—িক প্রকার অভিযোজন ? একটি জলজ উম্ভিদের নাম কর।

(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)

- ৩। ফণিমনসার কাণ্ড ও কাঁটা, ঝাউগাছের কাঠির মত পাতা—িক প্রকার অভিযোজন ?
- ৪। পাখীর দুটি অভিযোজনের নাম কর। কোন্ পাখী জলে সাঁতার দিতে পারে? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
- ৫। **শ্বাসমূল কোন্ স্থানের গাছে দেখা যা**য়?
- ৬। কোন্ গাছে ঠেসমূল দেখা যায়? (মাধাঃ পরীক্ষা '৭৮)
- ও শিশুদের জরায়্য় অয়্রোশগম কোন্ উশ্ভিদের হয় ? এয়্প হয় কেন ?
 (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
- ৮। পরাশ্রমী উশ্ভিদ কোন্ প্রকার মলের সাহায্যে বায়র আর্দ্র আরহণ করে ?
- ৯। কোন্ স্থন্যপারী প্রাণী জলে বাস করে? তাহার শ্বাস্থল্যের নাম কি? (মাধ্যঃ পরীক্ষা ²৭৮)

20 1	তিমি জন্যপায়ী—এদের অভিযে।জনকে কি বলে ।
22 1	গোণ জলজ প্রাণী কাদের বলা হয় ? ইহাে 🗘 উভচর পূর্ণার পার্থক্য
	কি? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
५ ५ ।	কই, মাগ্রের, সিংগি ইত্যাদি মাছের অতিরিক্ত শ্বাস্থন্ত থাকায় কি স্ক্রিধা
	হয় ?
२० ।	আঙ্গুলের উপর ভর দিয়ে কোন্ প্রাণীয়া চলে ?
281	
26 1	বাদ্বড়ের ডানা আছে এবং উডতে পারে— এরা কোন্ শ্রেণীর প্রাণী ?
५ ७ ।	মর্ভূমির কোন্সরীস্প প্রাণী চমের সাহায্যে বৃণ্টি ও শিশিরবিন্দ ্শোষণ করে ?
59 1	মর্ভ্মিশ জাহাজ কাকে বলে ? একটি অনুষ্ঠীন পাখীর নাম কর।
	(মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
অন্টম পৰি	রচ্ছেদ।। কার্বন, নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন চক্র ১০৪—১০৯
١ ۵	পরিবেশ বলিতে কি ব্রঝ > (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
٦ ١	প্যথিবীর বায়্ম ডলে অক্সিজেনের শতকরা পরিমাণ কত ?
०।	বার্ম ডেলে অক্সিজেনের সমতা কোন্ প্রক্রিয়ায় থাকে ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা। ৭৮)
81	শ্বাসকার্যে গ্ <i>হ</i> ীত অক্সিজেন কোন্ প্রক্রিয়ায় বায় ্ম ণডলে ফিরে আসে ?
٤ ١	বার্তে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ কত ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৮)
৬।	বায়্ম ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইড নিঃশেষিত হলে কি হতে পারে ?
91	বায়ুতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ কত ? (মাধ্যঃ পরীক্ষা '৭৭)
RI	ছোলা, মটর, ধণ্ডে, শিন্ব ইত্যাদি জাতীয় উদ্ভিদ জমিতে লাগানো উচিত কেন ?
নৰম পরি	চ্ছেদ।। ইকোসিন্টেম ও কনজারভেশান ১১০—১২১
51	वा ञ ्चर्गावन्गा का रक वरन ?
२ ।	জড় পরিবেশের উপাদান কি কি—নাম বল।
७।	ইকোসিস্টেমের প্রধান উপাদান কি কি ?
81	ইকোসিম্টেমে উৎপাদক ও ভক্ষক কারা ?
& I	খাদ্যশ্ভথলের পর্বায়গ্রালি বল ।
હ ા	थामाग्राह्थल कारारक वरल ? (भाषाः श्रतीका १०४)
91	একই পরিবেশে বিভিন্ন খাদ্যশৃৎখলকে কি বলে ?
४।	वारसाम कारक वरल ?
21	প্রাকৃতিক সম্পদের সম্পুর্ ও বিচক্ষণতাব সাথে ব্যবহারকে কি বলে ?

